# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-202088

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

G10K 15/02 G06F 12/00 GO6F 17/60 G10L 11/00 G10L 19/00 // G06F 15/00

(21)Application number: 2000-326123

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

25.10.2000

(72)Inventor: ISHIGURO RYUJI

KAWAKAMI TATSU

TANABE MITSURU **EOMO YUICHI** SATO ICHIRO **EBIHARA SHUGI** 

(30)Priority

Priority number: 11303141

Priority date: 25.10.1999

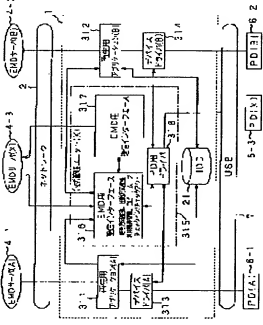
Priority country: JP

# (54) DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING CONTENT DATA AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unitedly handle music contents in different format which are present, for example, on one personal computer while protecting the copyright of contents.

SOLUTION: An application (A) 311 for reproduction manages music contents distributed from an EMD server (A) 4-1. An inclusive management unit 315 manages the music contents distributed from an EMD server (X) 4-3 and transfers them to a portable device 6-3. Usage Rule of music contents managed by the application (A) 311 for reproduction and Usage Rule of music contents managed by the inclusive management unit 315 are different in format. A reception interface 316 for EMD converts the formats to unitedly handle plural contents.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-202088 (P2001-202088A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

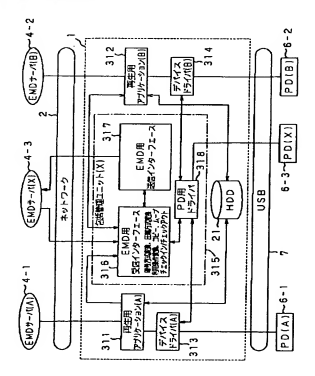
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ		-	デー	73-ド(参考)
G10K 15/	02	G 1 (	K 15/02			
G06F 12/	00 511	G 0 (	5 F 12/00	5	11C	
17/	60 ZEC		17/60	Z	EC	
	1 4 2			1	4 2	
	302			3	0 2 E	
		審查請求 未請求	請求項の数3	OL (全	33 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-326123(P2000	-326123) (71)	出願人 00000	2185		
			ソニー	-株式会社		
(22)出廣日	平成12年10月25日(2000.	10. 25)	東京都	8品川区北品	川6丁目7	番35号
		(72) §	光明者 石黒			
(31)優先権主張番	<b>各号 特願平11-303141</b>		東京都	<b>B品川区北品</b>	川6丁目7	番35号 ソニ
(32) 優先日	平成11年10月25日(1999.	10. 25)	一株式	(会社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) §	発明者 河上	達		
			東京都	<b>B</b> 周川区北岛	川6丁目7	番35号 ソニ
			一株式	<b>C</b> 会社内		
-		(74) f	<b>C理人 10006</b>	7736		
		ļ	弁理士	小池 晃	(外2名	i)
						最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 コンテンツデータの制御装置及び方法、並びに、記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 コンテンツの著作権の保護を図りつつ、例えば1つのパーソナルコンピュータ上に存在する複数の異なるフォーマットの音楽コンテンツを統一して取り扱う。

【解決手段】 再生用アプリケーション (A) 311 は、EMDサーバ (A) 4-1から配信された音楽コンテンツを管理する。包括管理ユニット315は、EMDサーバ (X) 4-3から配信された音楽コンテンツを管理し、ボータブルデバイス6-3に転送処理をする。再生用アプリケーション (A) 311により管理されている音楽コンテンツのUsageRuleと、包括管理ユニット315により管理されている音楽コンテンツのUsageRuleとは、そのフォーマットが異なる。EMD用受信インターフェース316は、このフォーマットを変換して、複数のコンテンツを統一して取り扱う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、上記利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御装置において、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換する変換手段を備えることを特徴とするコンテンツデータの制御装置。

【請求項2】 1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、上記利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御方法において、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換することを特徴とするコンテンツデータの制御方法。

【請求項3】 1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御プログラムが格納された記憶媒体であって、

上記コンテンツデータの制御プログラムには、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換する処理が含まれていることを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを介してダウンロード等して取得した音楽データ等のコンテンツデータに対して、このコンテンツデータに付加された利用条件情報に基づき再生や管理を行うコンテンツデータの制御装置及び方法、並びに、記憶媒体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、インターネットやケーブルテレビ 等のネットワークを用いた音楽コンテンツのオンライン 配信が実用化され始めた。

【0003】このような音楽コンテンツの配信システムにおいては、コンテンツ配信業者は、音楽コンテンツをネットワークを介して配信する場合、例えば、Web上に音楽コンテンツを提供する。また、この音楽配信システムを利用するユーザは、自己のパーソナルコンピュータを用いて、コンテンツ配信業者が提供するWeb等にアクセスをして、所望の音楽コンテンツをダウンロードする。

【0004】ここで、コンテンツ提供業者は、そのコンテンツの著作権を管理しなければならない。そのため、コンテンツ配信業者は、インターネットを介してWeb上にアクセスしてきたユーザをID情報や暗証番号等で

認識し、正当なユーザに対してのみに暗号化した音楽コンテンツを配信する。また、コンテンツ提供業者は、利用回数等の制限や著作権管理等をするために、提供する音楽コンテンツに利用条件情報を付加してユーザに提供する。

【0005】音楽コンテンツを提供するコンテンツ配信業者は、数多く存在し、そのコンテンツ提供業者毎に音楽コンテンツの暗号化方式や利用条件情報の記述フォーマットが異なる。そのため、ユーザは、各コンテンツ配信業者毎に、そのダウンロードや再生用のプレーヤアプリケーションを購入し、それぞれ定められたプレーヤアプリケーションで音楽コンテンツを再生しなければならない。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このように 複数のプレーヤアプリケーションを用いて複数のコンテンツ提供業者から音楽コンテンツの配信を受けると、1 つのパーソナルコンピュータ上に、数多くの利用条件の フォーマットの音楽コンテンツが格納されることとなる。

【0007】しかしながら、各プレーヤアプリケーションは、取り扱う音楽コンテンツの利用条件のフォーマットが規定されており、異なるフォーマットの音楽コンテンツを取り扱うことができない。このような利用条件条件のフォーマットを無視してプレーヤ間でコンテンツデータの転送を行えば、例えば、1つのコンテンツに利用条件情報が複数存在することとなったり、また、利用条件情報に記述された具体的な値(例えば、再生回数値等)を更新することができなくなり、音楽コンテンツの保護を図れなくなってしまう。そのため、ユーザは、1つのパーソナルコンピュータ上の音楽コンテンツを、例えば、統一的に取り扱うことができなかった。

【0008】本発明は、コンテンツの著作権の保護を図りつつ、例えば1つのパーソナルコンピュータ上に存在する複数のコンテンツを統一して取り扱うことができるコンテンツデータの制御装置及び方法、並びに、記憶媒体を提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明にかかるコンテンツデータの制御装置は、1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、上記利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御装置において、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換する変換手段を備えることを特徴とする。

【0010】このコンテンツデータの制御装置では、所定のフォーマットで記述された利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットに変換する。

【0011】本発明にかかるコンテンツデータの制御方法は、1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、上記利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御方法において、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換することを特徴とする。

【0012】コンテンツデータの制御方法では、所定のフォーマットで記述された利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットに変換する。

【0013】本発明にかかる記憶媒体は、1以上のコンテンツデータと、各コンテンツデータの利用条件を記述した利用条件情報とを管理し、利用条件情報に基づき対応するコンテンツデータの制御を行うコンテンツデータの制御プログラムが格納された記憶媒体であって、上記コンテンツデータの制御プログラムには、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換する処理が含まれていることを特徴とする。

【0014】この記憶媒体では、上記コンテンツデータの制御プログラムが、所定のフォーマットで記述された上記利用条件情報を、その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情報に変換する。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の最良の実施の形態として、本発明を適用した音楽コンテンツ配信システムについて図面を参照しながら詳細に説明する。この音楽コンテンツ配信システムは、ネットワークを介してサーバからパーソナルコンピュータやボータブルデバイスにダウンロードし、さらに、ダウンロードした音楽コンテンツやCDから読みとった音楽コンテンツの管理等を行うシステムである。

【 0 0 1 6 】 <u>( 1 ) 音楽コンテンツ配信システムの全体</u> 構成

図1は、本発明を適用した音楽コンテンツ配信システムの全体構成を示す図である。

【0017】この音楽コンテンツ配信システムは、パーソナルコンピュータ1と、インターネットやローカルエリアネットワーク等のネットワーク2と、登録サーバると、音楽データ(以下、コンテンツと呼ぶ。)を配信する複数のEMD(Electrical Music Distribution)サーバ4(4-1, 4-2, 4-3)と、WWWサーバ5(5-1, 5-2)とを備えて構成される。また、パーソナルコンピュータ1には、USBケーブル7(7-1, 7-2, 7-3)を介して、内部にメモリーカード等の記憶媒体が格納され、コンテンツの再生を行う携帯型の音楽再生器機であるボータブルデバイス6(6-1, 6-2, 6-3)が接続される。

【0018】パーソナルコンピュータ1は、ネットワー

ク2を介して、EMD登録サーバ3、EMDサーバ4 (4-1, 4-2, 4-3)、WWW (World Wide Web) サーバ5 (5-1, 5-2) と接続される。

【0019】パーソナルコンピュータ1は、EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)から、所定の圧縮方式で圧縮されたコンテンツを受信し、所定の暗号化方式で暗号化して記録する。また、パーソナルコンピュータ1は、CD(Compact Disc)等から読みとったコンテンツを、所定の圧縮方式で圧縮して、所定の暗号化方式で暗号化して記録する。圧縮方式としては、例えばATRAC(Adaptive Transform Acoustic Coding)3(商標)やMP3(MPEG Audio Layer -3)等の方式が用いられる。また、暗号化方式としては、DES(Data Encryption Standard)などが用いられる。

【0020】また、パーソナルコンピュータ1は、コンテンツの配信を受ける場合には、そのコンテンツの利用条件を示す利用条件情報の配信も受け、それを記録する。また、パーソナルコンピュータ1は、CD等から読みとったコンテンツを記録する場合には、そのコンテンツの再生条件に応じて、利用条件情報を生成して、それを記録する。

【0021】また、パーソナルコンピュータ1は、暗号化して記録しているコンテンツを、利用条件情報及び曲名や演奏者等の関連情報とともに、USBケーブル7(7-1、7-2、7-3)を介して、ポータブルデバイス6(6-1、6-2、6-3)に記録し、記憶させたことに対応して利用条件情報を更新する。この処理のことをチェックアウトという。利用条件情報は、チェックアウトしたとき、パーソナルコンピュータ1が記録している、そのコンテンツのチェックアウト可能回数を1減少させる。チェックアウト可能回数が0のときには、対応するコンテンツは、チェックアウトすることができない。

【0022】また、パーソナルコンピュータ1は、USBケーブル7(7-1,7-2,7-3)を介して、ポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)に記憶されているコンテンツを、消去し(または、使用できなくさせ)、消去したことに対応させて利用条件情報を更新する。この消去処理のことをチェックインと呼ぶ。チェックインしたとき、パーソナルコンピュータ1が記録している、そのコンテンツのチェックアウト可能回数を1増加させる。

【0023】なお、パーソナルコンピュータ1は、他のパーソナルコンピュータがポータブルデバイス6にチェックアウトしたコンテンツに対してはチェックインはできない。すなわち、パーソナルコンピュータ1自身がチェックアウトしたコンテンツしか、チェックインをすることができない。

【0024】EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1がEMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)

からコンテンツの取得を開始するとき、パーソナルコン ピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介し て、パーソナルコンピュータ1とEMDサーバ4(4-1、4-2、4-3)との相互認証に必要な認証鍵をパーソナルコンピュータ1に送信するとともに、EMDサーバ4(4-1、4-2、4-3)に接続するためのプログラムをパーソナルコンピュータ1に送信する。

【0025】EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、利用条件情報及びコンテンツの関連データ(例えば、曲名、又は演奏者など)とともに、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。

【0026】各EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)が配信するコンテンツは、所定の圧縮の方式で圧縮されている。その圧縮方式は、サーバ毎に異なっていてもよい。また、各EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)が供給するコンテンツは、所定の暗号化方式で暗号化されて配信される。その暗号化方式は、サーバ毎に異なっていてもよい。

【0027】WWWサーバ5(5-1,5-2)は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツを読み取ったCD(例えば、CDのアルバム名、又はCDの販売会社など)及びCDから読み取ったコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名、又は作曲者名など)をパーソナルコンピュータ1に供給する。

【0028】ボータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツ(すなわち、チェックアウトされたコンテンツ)を再生し、図示せぬヘッドフォンなどに出力する装置である。

【0029】各ボータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)は、コンテンツを記憶するための記憶媒体を有している。記憶媒体としては、例えば、装置の内部基板に装着された取り外しが不可能なICメモリや、着脱が可能なメモリカード等が用いられる。ボータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)は、USB等の物理的なインターフェース7(7-1,7-2,7-3)を介してパーソナルコンピュータ1と接続され、コンテンツが転送される。このとき、コンテンツは、暗号化及び圧縮された状態で転送され、利用条件情報も付加されている。

【0030】各ポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)は、通常、パーソナルコンピュータ1との接続が切り離された状態で用いられ、この状態でユーザにより再生命令が与えられると、暗号化したコンテンツを記憶媒体から読み出し、再生をする。また、各ポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)は、各コンテンツに付加されている利用条件情報に基づき、また、

必要に応じて再生の制限を行ったり、コンテンツの削除等の制御を行ったり、利用条件情報の更新等を行う。 【0031】以下、ポータブルデバイス6-1,6-

2,6-3を個々に区別する必要がないとき、単にポータブルデバイス6と称する。

【0032】つぎに、図2を参照して、パーソナルコン ピュータ1の構成について説明をする。

【0033】CPU(Central Processing Unit)1 1は、各種アプリケーションプログラム(詳細については後述する。)や、OS(Operating System)を実際に実行する。ROM(Read - only Memory)12は、一般的には、CPU11が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM(Random Access Memory)13は、CPU11の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構成されるホストバス14により相互に接続されている。

【0034】ホストバス14は、ブリッジ15を介して、PCI(Peripheral ComponentInterconnect/Interface) バスなどの外部バス16に接続されている。

【0035】キーボード18は、CPU11に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス19は、ディスプレイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表示装置又はCRT(Cathode Ray Tube)などから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD(Hard Disk Drive) 21は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU11によって実行するプログラムや情報を記録又は再生させる。

【0036】ドライブ22は、装着されている磁気ディスク41、光ディスク42(CDを含む)、光磁気ディスク43、又は半導体メモリ44に記録されているデータ又はプログラムを読み出して、そのデータ又はプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14を介して接続されているRAM13に供給する。

【0037】USBポート23(23-1,23-2,23-3)には、USBケーブル7(7-1,7-2,7-3)を介して、ポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)が接続される。USBポート23は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、又はホストバス14を介して、HDD21、CPU11、又はRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツ又はポータブルデバイス6のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)に出力する。

【0038】IEC(Internationl Electrotechnical Commission)60958端子24aを有する音声入出力

インタフェース24は、デジタル音声入出力、あるいは アナログ音声入出力のインタフェース処理を実行する。 スピーカ45は、音声入出力インタフェース24から供 給された音声信号を基に、コンテンツに対応する所定の 音声を出力する。

【0039】これらのキーボード18、マウス19、ディスプレイ20、HDD21、ドライブ22、USBポート23、音声入出力インタフェース24は、インターフェース17に接続されており、インターフェース17は、外部バス16、ブリッジ15及びホストバス14を介してCPU11に接続されている。

【0040】通信部25は、ネットワーク2が接続され、CPU11、又はHDD21から供給されたデータ (例えば、登録の要求、又はコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク2を介して、送信するとともに、ネットワーク2を介して、受信したパケットに格納されているデータ (例えば、認証鍵、又はコンテンツなど)をCPU11、RAM13、又はHDD21に出力する。

【0041】半導体ICとして、一体的に形成され、パ ーソナルコンピュータ1に装着されるアダプタ26のC PU32は、外部バス16、ブリッジ15及びホストバ ス14を介してパーソナルコンピュータ1のCPU11 と共働し、各種の処理を実行する。RAM33は、CP U32が各種の処理を実行する上において必要なデータ やプログラムを記憶する。不揮発性メモリ34は、パー ソナルコンピュータ1の電源がオフされた後も保持する 必要があるデータを記憶する。ROM36には、パーソ ナルコンピュータ1から、暗号化されているプログラム が転送されてきたとき、それを復号するプログラムが記 憶されている。RTC (Real Time Clock) 35は、計 時動作を実行し、時刻情報を提供する。半導体ICは、 セキュアな環境に設計されており、外部からの悪意なア クセスに対して耐性をもっている。なお、この機能は、 ソフトウェアプログラムで構成されていてもよい。

【0042】通信部25及びアダプタ26は、外部バス 16、ブリッジ15及びホストバス14を介してCPU 11に接続されている。

【0043】次に、図3を参照して、ポータブルデバイス6の構成を説明する。

【0044】電源回路52は、乾電池51から供給される電源電圧を所定の電圧の内部電力に変換して、CPU53~表示部67に供給することにより、ボータブルデバイス6全体を駆動させる。

【0045】USBコントローラ57は、USBコネクタ56を介して、パーソナルコンピュータ1とUSBケーブル7を介して接続された場合、パーソナルコンピュータ1から転送されたコンテンツを含むデータを、内部バス58を介して、CPU53に供給する。

【0046】パーソナルコンピュータ1から転送される

データは、1パケット当たり64バイトのデータから構成され、12Mbit/secの転送レートでパーソナルコンピュータ1から転送される。

【0047】ポータブルデバイス6に転送されるデータは、ヘッダ及びコンテンツから構成される。ヘッダには、コンテンツID、ファイル名、ヘッダサイズ、コンテンツ鍵、ファイルサイズ、コーデックID、ファイル情報などが格納されているとともに、再生制限処理等に必要な利用条件情報等が格納されている。コンテンツは、ATRAC3などの符号化方式で符号化され、暗号化されている。

【0048】ヘッダサイズは、ヘッダのデータ長(例えば、33バイトなど)を表し、ファイルサイズは、コンテンツのデータ長(例えば、33,636,138バイトなど)を表す。

【0049】コンテンツ鍵は、暗号化されているコンテンツを復号するための鍵であり、パーソナルコンピュータ1とポータブルデバイス6との相互認証の処理で生成されたセッション鍵(一時鍵)を基に暗号化された状態で、パーソナルコンピュータ1からポータブルデバイス6に送信される。

【0050】ポータブルデバイス6がUSBケーブル7を介してパーソナルコンピュータ1のUSBポート23に接続されたとき、ボータブルデバイス6とパーソナルコンピュータ1とは、相互認証の処理を実行する。この相互認証の処理は、例えば、チャレンジレスポンス方式の認証の処理である。ちなみに、ボータブルデバイス6のDSP59は、チャレンジレスポンス方式の認証の処理を行うとき、暗号解読(復号)の処理を実行する。

【0051】チャレンジレスポンス方式とは、例えば、パーソナルコンピュータ1が生成するある値(チャレンジ)に対して、ポータブルデバイス6がパーソナルコンピュータ1と共有している秘密鍵を使用して生成した値(レスポンス)で応答する方式である。チャレンジレスポンス方式の相互認証の処理においては、パーソナルコンピュータ1が生成する値は認証の処理毎に毎回変化するので、例えば、ポータブルデバイス6が出力した、秘密鍵を使用して生成された値が読み出されて、いわゆる、なりすましの攻撃を受けても、次の相互認証の処理では、相互認証に使用される値が異なるので、パーソナルコンピュータ1は不正を検出できる。

【0052】コンテンツ I Dは、コンテンツに対応した、コンテンツを特定するための I Dである。

【0053】コーデックIDは、コンテンツの符号化方式に対応したIDであり、例えば、コーデックID" 1"は、ATRAC3に対応し、コーデックID"0"は、MP3 (MPEG (Moving Picture Experts Group) Audio Layer-3) に対応する。

【0054】ファイル名は、コンテンツに対応するパー ソナルコンピュータ1が記録しているコンテンツファイ ル (後述する) をASCII ( American National Standard Code for Information Interchange ) コードに変換したデータであり、ファイル情報は、コンテンツに対応する曲名、アーティスト名、作詞者名、又は作曲者名などをASCIIコードに変換したデータである。

【0055】ポータブルデバイス6が、パーソナルコンピュータ1からコンテンツとともにコンテンツの書き込み命令を受信した場合、RAM54又はROM55から読み出したメインプログラムを実行するCPU53は、書き込み命令を受け取り、フラッシュメモリコントローラ60を制御して、パーソナルコンピュータ1から受信したコンテンツをフラッシュメモリ61に書き込ませる。

【0056】フラッシュメモリ61は、約64MByteの記憶容量を有し、コンテンツを記憶する。また、フラッシュメモリ61には、所定の圧縮方式で圧縮されているコンテンツを伸張するための再生用コードが予め格納されている。

【0057】なお、フラッシュメモリ61は、ポータブルデバイス6にメモリカードとして着脱可能とすることができるようにしてもよい。

【0058】使用者による、図示せぬ再生/停止ボタンの押し下げ操作に対応した再生命令が操作キーコントローラ62を介してCPU53に供給されると、CPU53は、フラッシュメモリコントローラ60に、フラッシュメモリ61から、再生用コードとコンテンツとを読み出させ、DSP59に転送させる。

【0059】DSP59は、フラッシュメモリ61から 転送された再生用コードに基づいてコンテンツをCRC (Cyclic Redundancy Check) 方式で誤り検出をした 後、再生して、再生したデータ(図3中においてD1で 示す)をディジタル/アナログ変換回路63に供給す る。

【0060】DSP59は、内部に設けられた発信回路とともに一体に構成され、外付けされた水晶で成る発信子59AからのマスタークロックMCLKを基に、コンテンツを再生するとともに、マスタークロックMCLK、マスタークロックMCLKを基に内部の発振回路で生成した所定の周波数のビットクロックBCLK、並びに、フレーム単位のLチャンネルクロックLCLK及びRチャンネルクロックRCLKからなる動作クロックしRCLKをディジタルアナログ変換回路63に供給する。

【0061】DSP59は、コンテンツを再生するとき、再生用コードに従って上述の動作クロックをディジタルアナログ変換回路63に供給して、コンテンツを再生しないとき、再生用コードに従って動作クロックの供給を停止して、ディジタルアナログ変換回路63を停止させて、ボータブルデバイス6全体の消費電力量を低減する。

【0062】同様に、CPU53及びUSBコントローラ57も、水晶でなる発振子53A又は57Aがそれぞれ外付けされ、発振子53A又は57Aからそれぞれ供給されるマスタークロックMCLKに基づき、所定の処理を実行する。

【0063】このように構成することで、ポータブルデバイス6は、CPU53, DSP59, USBコントローラ57等の各回路ブロックに対してクロック供給を行うためのクロック発生モジュールが不要となり、回路構成を簡素化するとともに小型化することができる。

【0064】ディジタルアナログ変換回路63は、再生したコンテンツをアナログの音声信号に変換して、これを増幅回路64に供給する。増幅回路64は、音声信号を増幅して、ヘッドフォンジャック65を介して、ヘッドフォンに音声信号を供給する。

【0065】このように、ポータブルデバイス6は、再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、CPU53の制御に基づいてフラッシュメモリ61に記憶されているコンテンツを再生するとともに、再生中に再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、コンテンツの再生を停止する。

【0066】ポータブルデバイス6は、停止後に再度再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、CPU53の制御に基づいて停止した位置からコンテンツの再生を再開する。再生/停止ボタンが押圧操作により再生を停止して操作が加わることなく数秒間経過したとき、ポータブルデバイス6は、自動的に電源をオフして消費電力を低減する。

【0067】因みに、ポータブルデバイス6は、電源がオフになった後に再生/停止ボタンが押圧操作されたとき、前回の停止した位置からコンテンツを再生せず、1曲目から再生する。

【0068】また、ボータブルデバイス6のCPU53は、LCDコントローラ68を制御して、表示部67に、再生モードの状態(例えば、リピート再生、イントロ再生など)、イコライザ調整(すなわち、音声信号の周波数帯域に対応した利得の調整)、曲番号、演奏時間、再生、停止、早送り、早戻しなどの状態、音量及び乾電池51の残量等の情報を表示させる。

【0069】さらに、ポータブルデバイス6は、EEP ROM68に、フラッシュメモリ80に書き込まれているコンテンツの数、それぞれのコンテンツが書き込まれているフラッシュメモリ61のブロック位置及びその他種々のメモリ蓄積情報等のいわゆるFAT (File Allo cation Table )を格納する。

【0070】因みに、本実施の形態においては、コンテンツは、64KByteeを1ブロックとして扱われ、1曲のコンテンツに対応したブロック位置がFATに格納される。

【0071】フラッシュメモリ61にFATが格納され

る場合、例えば、1曲目のコンテンツがCPU53の制御によりフラッシュメモリ61に書き込まれると、1曲目のコンテンツに対応するブロック位置がFATとしてフラッシュメモリ61に書き込まれ、次に、2曲目のコンテンツがフラッシュメモリ61に書き込まれると、2曲目のコンテンツに対応するブロック位置がFATとしてフラッシュメモリ61(1曲目と同一の領域)に書き込まれる。

【0072】このように、FATは、フラッシュメモリ61へのコンテンツの書き込みのたびに書き換えられ、更に、データの保護の為、同一のデータがリザーブ用に2重に書き込まれる。

【0073】FATがフラッシュメモリ61に書き込まれると、1回のコンテンツの書き込みに対応して、フラッシュメモリ61の同一の領域が2回書き換えられるので、少ないコンテンツの書き込みの回数で、フラッシュメモリ61に規定されている書換えの回数に達してしまい、フラッシュメモリ61の書換えができなくなってしまう。

【0074】そこで、ポータブルデバイス6は、FATをEEPROM68に記憶させて、1回のコンテンツの書き込みに対応するフラッシュメモリ61の書換えの頻度を少なくしている。

【0075】書換えの回数の多いFATをEEPROM 68に記憶させることにより、FATをフラッシュメモリ61に記憶させる場合に比較して、ポータブルデバイス6は、コンテンツの書き込みができる回数を数十倍以上に増やすことができる。更に、CPU53は、EEPROM68にFATを追記するように書き込ませるので、EEPROM68の同一の領域の書換えの頻度を少なくして、EEPROM68が短期間で書換え不能になることを防止する。

【0076】ポータブルデバイス6は、USBケーブル7を介してパーソナルコンピュータ1に接続されたとき(以下、これをUSB接続と称する)、USBコントローラ57からCPU53に供給される割り込み信号に基づき、USB接続されたことを認識する。

【0077】ポータブルデバイス6は、USB接続されたことを認識すると、パーソナルコンピュータ1からUSBケーブル7を介して規定電流値の外部電力の供給を受けるとともに、電源回路52を制御して、乾電池51からの電力の供給を停止させる。

【0078】CPU53は、USB接続されたとき、DSP59のコンテンツの再生の処理を停止させる。これにより、CPU53は、パーソナルコンピュータ1から供給される外部電力が規定電流値を超えてしまうことを防止して、規定電流値の外部電力を常時受けられるように制御する。

【0079】このようにCPU53は、USB接続されると、乾電池51から供給される電力からパーソナルコ

ンピュータ1から供給される電力に切り換えるので、電力単価の安いパーソナルコンピュータ1からの外部電力が使用され、電力単価の高い乾電池51の消費電力が低減され、かくして乾電池51の寿命を延ばすことができる。

【0080】なお、CPU53は、パーソナルコンピュータ1からUSBケーブル7を介して外部電力の供給を受けたとき、DSP59の再生処理を停止させることにより、DSP59からの輻射を低減させ、その結果としてパーソナルコンピュータ1を含むシステム全体の輻射を一段と低減させる。

【0081】つぎに、パーソナルコンピュータ1にインストールされたプログラムの実行等により実現されるパーソナルコンピュータ1の機能について説明する。

【0082】図4は、所定のプログラムの実行等により 実現される、パーソナルコンピュータ1の機能の構成を 示す図である。

【0083】コンテンツ管理プログラム111は、EMD選択プログラム131、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132、コピー管理プログラム133、移動管理プログラム134、暗号方式変換プログラム135、圧縮方式変換プログラム136、暗号化プログラム137、利用条件変換プログラム139、利用条件管理プログラム140、認証プログラム141、復号プログラム142、PD用ドライバ143、購入用プログラム144及び購入用プログラム145などの複数のプログラムで構成されている。

【0084】コンテンツ管理プログラム111は、例えば、シャッフルされているインストラクション、又は暗号化されているインストラクションなどで記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、コンテンツ管理プログラム111を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように構成されている。

【0085】EMD選択プログラム131は、コンテンツ管理プログラム111がパーソナルコンピュータ1にインストールされるとき、コンテンツ管理プログラム111には含まれず、EMDの登録の際に、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3から受信される。EMD選択プログラム131は、EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)のとの接続を選択して、購入用アプリケーション115、又は購入用プログラム144,145に、EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)との通信(例えば、コンテンツを購入するときの、コンテンツのダウンロードなど)を実行させる。

【0086】チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの設定、及びコンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1~162-Nに基づいて、コンテンツファイル161-1~161-Nに格納

されているコンテンツをポータブルデバイス6にチェックアウトするか、又はポータブルデバイス6に記憶されているコンテンツをチェックインする。

【0087】チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックイン又はチェックアウトの処理に対応して、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1~162-Nに格納されている利用条件情報を更新する。

【0088】コピー管理プログラム133は、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1~162-Nに基づいて、コンテンツファイル161-1~161-Nに格納されているコンテンツをポータブルデバイス6にコピーするか、又はボータブルデバイス6からコンテンツをコンテンツデータベース114にコピーする。

【0089】移動管理プログラム134は、コンテンツ データベース114に記録されている利用条件ファイル  $162-1\sim162-N$ に基づいて、コンテンツファイル $161-1\sim161-N$ に格納されているコンテンツ をポータブルデバイス6に移動するか、又はボータブルデバイス6からコンテンツをコンテンツデータベース14に移動する。

【0090】暗号方式変換プログラム135は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの暗号化の方式、購入用プログラム144がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの暗号化の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1~161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式に変換する。

【0091】圧縮方式変換プログラム136は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの圧縮の方式、購入用プログラム144がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの圧縮の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1~161-Nに格納されているコンテンツと同一の圧縮の方式に変換する。

【0092】暗号化プログラム137は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(暗号化されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1~161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式で暗号化する。

【0093】圧縮/伸張プログラム138は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(圧縮されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1~161-Nに格納されているコンテンツと同の符号化の方式で符号化する。圧縮/伸張プログラム1

38は、符号化されているコンテンツを伸張(復号)する。

【0094】利用条件変換プログラム139は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの利用条件情報(いわゆる、Usage Rule)、購入用プログラム144がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの利用条件情報を、コンテンツデータベース114が記録している利用条件ファイル162-1~162-Nに格納されている利用条件情報と同一のフォーマットに変換する。

【0095】利用条件管理プログラム140は、コンテンツのコピー、移動、チェックイン、又はチェックアウトの処理を実行する前に、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ででは、カースのは、カースのは、カースのコピー、移動、チェックイン、又はチェックアウトの処理に伴う、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件でアンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1~162-Nに格納されている利用条件情報を更新に対応して、利用条件情報に対応するハッシュ値を更新する。

【0096】認証プログラム141は、コンテンツ管理プログラム111と購入用アプリケーションプログラム115との相互認証の処理及びコンテンツ管理プログラム111と購入用プログラム144との相互認証の処理を実行する。また、認証プログラム141は、EMDサーバ4-3と購入用プログラム145との相互認証の処理で利用される認証鍵を記憶している。

【0097】認証プログラム141が相互認証の処理で利用する認証鍵は、コンテンツ管理プログラム111がパーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、認証プログラム141に記憶されておらず、表示操作指示プログラム112により登録の処理が正常に実行されたとき、EMD登録サーバ3から供給され、認証プログラム141に記憶される。

【0098】復号プログラム142は、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル $161-1\sim161-N$ に格納されているコンテンツをパーソナルコンピュータ1が再生するとき、コンテンツを復号する。

【0099】PD用ドライバ143は、ポータブルデバイス6に所定のコンテンツをチェックアウトするとき、 又はポータブルデバイスから所定のコンテンツをチェックインするとき、ボータブルデバイス6にコンテンツ又はポータブルデバイス6に所定の処理を実行させるコマンドを供給する。

【0100】購入用プログラム144は、コンテンツ管理プログラム111とともにインストールされ、EMD

登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、又は所定のCDに記録されて供給される。購入用プログラム144は、パーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、コンテンツ管理プログラム111の有する所定の形式のインターフェースを介して、コンテンツ管理プログラム111とデータを送受信する。

. . . . . .

【0101】購入用プログラム144は、例えば、シャッフルされているインストラクション、又は暗号化されているインストラクションなどで記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、購入用プログラム144を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように構成されている。

【0102】購入用プログラム144は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-2に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信する。また、購入用プログラム144は、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0103】購入用プログラム145は、コンテンツ管理プログラム111とともにインストールされるプログラムであり、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-3に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信する。また、購入用プログラム145は、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0104】表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181、表示データファイル182、画像ファイル183-1~183-K、又は履歴データファイル184を基に、ディスプレイ20に所定のウィンドウの画像を表示させ、キーボード18又はマウス19への操作を基に、コンテンツ管理プログラム11にチェックイン又はチェックアウトなどの処理の実行を指示する。

【0105】フィルタリングデータファイル181は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル $161-1\sim161-N$ に格納されているコンテンツそれぞれに重み付けをするためのデータを格納して、HDD21に記録されている。

【0106】表示データファイル182は、コンテンツ データベース114に記録されているコンテンツファイル $161-1\sim161-N$ に格納されているコンテンツ に対応するデータを格納して、HDD21に記録されている。

【0107】画像ファイル183-1~183-Kは、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1~161-Nに対応する画像、又は後述するパッケージに対応する画像を格納して、HDD21に記録されている。

【0108】以下、画像ファイル183-1~183-

Kを個々に区別する必要がないとき、単に、画像ファイル183と称する。

【0109】履歴データファイル184は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル $161-1\sim161-N$ に格納されているコンテンツがチェックアウトされた回数、チェックインされた回数、その日付などの履歴データを格納して、HDD21に記録されている。

【0110】表示操作指示プログラム112は、登録の処理のとき、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3に、予め記憶しているコンテンツ管理プログラム11のIDを送信するとともに、EMD登録サーバ3から認証用鍵及びEMD選択プログラム131を受信して、コンテンツ管理プログラム111に認証用鍵及びEMD選択プログラム131を供給する。

【0111】録音プログラム113は、所定のウィンドウの画像を表示させて、キーボード18又はマウス19への操作を基に、ドライブ22に装着された光ディスク42であるCDからコンテンツの録音時間などのデータを読み出す。

【0112】録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの録音時間などを基に、ネットワーク2を介して、WWWサーバ5-1又は5-2にCDに対応するデータ(例えば、アルバム名、又はアーティスト名など)又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名など)の送信を要求するとともに、WWWサーバ5-1又は5-2からCDに対応するデータ又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータを受信する。

【0113】録音プログラム113は、受信したCDに対応するデータ又はCDに記録されているコンテンツに対応するデータを、表示操作指示プログラム112に供給する。

【 0 1 1 4 】また、録音の指示が入力されたとき、録音プログラム 1 1 3 は、ドライブ 2 2 に装着された光ディスク 4 2 である C D からコンテンツを読み出して、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 に出力する。

【0115】コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム111から供給された所定の方式で圧縮され、所定の方式で暗号化されているコンテンツを、コンテンツファイル161-1~161-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1~161-Nにそれぞれ格納されているコンテンツに対応する利用条件情報を、コンテンツが格納されているコンテンツファイル161-1~161-Nにそれぞれ対応する利用条件ファイル162-1~162-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。

【0116】コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1~161-N又は利用条件ファ

 $4 \times 162 - 1 \sim 162 - N$ をレコードとして記録してもよい。

【0117】例えば、コンテンツファイル161-1に格納されているコンテンツに対応する利用条件情報は、利用条件ファイル162-1に格納されている。コンテンツファイル161-Nに格納されているコンテンツに対応する利用条件情報は、利用条件ファイル162-Nに格納されている。

【0118】以下、コンテンツファイル161-1~161-Nを個々に区別する必要がないとき、単に、コンテンツファイル161と称する。以下、利用条件ファイル162-1~162-Nを個々に区別する必要がないとき、単に、利用条件ファイル162と称する。

【0119】購入用アプリケーションプログラム115は、EMD登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、又は所定のCD-ROMに記録されて供給される。購入用アプリケーションプログラム115は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-1に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信して、コンテンツ管理プログラム111に供給する。また、購入用アプリケーションプログラム115は、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0120】次に、表示データファイル182に格納されているデータとコンテンツデータベースに格納されているコンテンツファイル161-1~161-Nとの対応付けについて説明する。

【0121】コンテンツファイル161-1~161-Nのいずれかに格納されているコンテンツは、所定のパッケージに属する。パッケージは、より詳細には、オリジナルパッケージ、マイセレクトパッケージ、又はフィルタリングパッケージのいずれかである。

【0122】オリジナルパッケージは、1以上のコンテンツが属し、EMDサーバ4におけるコンテンツの分類(例えば、いわゆるアルバムに対応する)、又は一枚のCDに対応する。コンテンツは、いずれかのオリジナルパッケージに属し、複数のオリジナルパッケージに属することができない。また、コンテンツが属するオリジナルパッケージは、変更することができない。使用者は、オリジナルパッケージに対応する情報の一部を編集(情報の追加、又は追加した情報の変更)することができる。

【0123】マイセレクトパッケージは、使用者が任意に選択した1以上のコンテンツが属する。マイセレクトパッケージにいずれのコンテンツが属するかは、使用者が任意に編集することができる。コンテンツは、1以上のマイセレクトパッケージに同時に属することができる。また、コンテンツは、いずれのマイセレクトパッケージに属しなくともよい。

【0124】フィルタリングパッケージには、フィルタ

リングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータを基に選択されたコンテンツが属する。フィルタリングデータは、EMDサーバ4又はWWWサーバ5などからネットワーク2を介して供給され、又は所定のCDに記録されて供給される。使用者は、フィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータを編集することができる。

【0125】フィルタリングデータは、所定のコンテンツを選択する、又はコンテンツに対応する重みを算出する基準となる。例えば、今週のJ-POP(日本のボップス)ベストテンに対応するフィルタリングデータを利用すれば、パーソナルコンピュータ1は、今週の日本のボップス1位のコンテンツ~今週の日本のボップス10位のコンテンツを特定することができる。

【0126】フィルタリングデータファイル181は、例えば、過去1月間にチェックアウトされていた期間が長い順にコンテンツを選択するフィルタリングデータ、過去半年間にチェックアウトされた回数が多いコンテンツを選択するフィルタリングデータ、又は曲名に"愛"の文字が含まれているコンテンツを選択するフィルタリングデータなどを含んでいる。

【0127】このようにフィルタリングパッケージのコンテンツは、コンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221 (コンテンツ用表示データ221に使用者が設定したデータを含む)、又は履歴データ184などと、フィルタリングデータとを対応させて選択される。【0128】ドライバ117は、コンテンツ管理プログラム111などの制御の基に、音声入出力インターフェース24を駆動して、外部から供給されたデジタルデータであるコンテンツを入力してコンテンツ管理プログラム111に供給するか、若しくはコンテンツ管理プログラム111を介してコンテンツデータベース114から供給されたコンテンツをデジタルデータとして出力するか、又は、コンテンツ管理プログラム111を介してコンテンツデータベース114から供給されたコンテンツに対応するアナログ信号を出力する。

【0129】図5は、表示操作指示プログラム112を 起動させたとき、操作指示プログラム112がディスプレイ20に表示させる表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【0130】表示操作指示ウィンドウには、録音プログラム113を起動させるためのボタン201、EMD選択プログラム131を起動させるためのボタン202、チェックイン又はチェックアウトの処理の設定を行うフィールドを表示させるためのボタン203、マイセレクトパッケージを編集するためフィールドを表示させるためのボタン204等が配置されている。

【0131】ボタン205が選択されているとき、フィールド211には、オリジナルパッケージに対応するデータが表示される。ボタン206が選択されていると

き、フィールド211には、マイセレクトパッケージに 対応するデータが表示される。ボタン207が選択され ているとき、フィールド211には、フィルタリングパ ッケージに対応するデータが表示される。

【 0 1 3 2 】フィールド 2 1 1 に表示されるデータは、 パッケージに関するデータであり、例えば、パッケージ 名称、又はアーティスト名などである。

【0133】例えば、図5においては、パッケージ名称"ファースト"及びアーティスト名"A太郎"、パッケージ名称"セカンド"及びアーティスト名"A太郎"などがフィールド211に表示される。

【0134】フィールド212には、フィールド211 で選択されているパッケージに属するコンテンツに対応 するデータが表示される。フィールド212に表示され るデータは、例えば、曲名、演奏時間、又はチェックア ウト可能回数などである。

【0135】例えば、図5においては、パッケージ名称"セカンド"に対応するパッケージが選択されているので、パッケージ名称"セカンド"に対応するパッケージに属するコンテンツに対応する曲名"南の酒場"及びチェックアウト可能回数(例えば、8分音符の1つがチェックアウト1回に相当し、8分音符が2つでチェックアウト2回を示す)、並びに曲名"北の墓場"及びチェックアウト可能回数(8分音符が1つでチェックアウト1回を示す)などがフィールド212に表示される。

【0136】このように、フィールド212に表示されるチェックアウト可能回数としての1つの8分音符は、対応するコンテンツが1回チェックアウトできることを示す。

【0137】フィールド212に表示されるチェックアウト可能回数としての休符は、対応するコンテンツがチェックアウトできない(チェックアウト可能回数が0である。(ただし、パーソナルコンピュータ1はそのコンテンツを再生することができる。))ことを示す。また、フィールド212に表示されるチェックアウト可能回数としてのト音記号は、対応するコンテンツのチェックアウトの回数に制限がない(何度でも、チェックアウトできる)ことを示している。

【0138】なお、チェックアウト可能回数は、図5に示すように所定の図形(例えば、円、星、月などでもよい)の数で表示するだけでなく、数字等で表示してもよい。

【0139】また、表示操作指示ウィンドウには、選択されているパッケージ又はコンテンツに対応付けられている画像等(図4の画像ファイル183-1~183-Kのいずれかに対応する)を表示させるフィールド208が配置されている。ボタン209は、選択されているコンテンツを再生する(コンテンツに対応する音声をスピーカ45に出力させる)とき、クリックされる。

【0140】ボタン205が選択され、フィールド21

1に、オリジナルパッケージに対応するデータが表示されている場合、フィールド212に表示されている所定のコンテンツの曲名を選択して、消去の操作をしたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、選択されている曲名に対応する、コンテンツデータベース114に格納されている所定のコンテンツを消去させる。

【0141】録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタン(後述するボタン255)が選択されて(アクティブにされて)いる場合、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6に記憶されているコンテンツの曲名を表示するフィールド213を表示する。

【0142】録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタンが選択されている場合、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、コンテンツデータベース114に記録した、CDから読み出したコンテンツを予め指定されているポータブルデバイス6にチェックアウトさせる。

【0143】フィールド213にはコンテンツの曲名に対応させて、フィールド213の最も左に、そのコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできるか否かを示す記号が表示される。例えば、フィールド213の最も左に位置する"○"は、コンテンツの曲名に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできる(すなわち、パーソナルコンピュータ1からチェックアウトされた)ことを示している。フィールド213の最も左に位置する"×"は、コンテンツの曲名に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1にチェックインできない(すなわち、パーソナルコンピュータ1からチェックアウトされていない、例えば、他のパーソナルコンピュータからチェックアウトされた)ことを示している。

【0144】表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド213を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6に記憶されているコンテンツが属するパーケージ)の名称を表示するフィールド214、フィールド213を閉じるためのボタン210及びチェックイン又はチェックアウトを実行させるボタン215を表示する。

【0145】更に、表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド213を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示

ウィンドウに、フィールド212で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックアウトを設定するボタン216、フィールド213で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックインを設定するボタン217、フィールド213に表示されたコンテンツ名に対応する全てのコンテンツのチェックインを設定するボタン218及びチェックイン又はチェックアウトの設定を取り消すボタン219を配置させる。

【0146】ボタン216乃至219の操作によるチェックイン又はチェックアウトの設定だけでは、パーソナルコンピュータ1は、チェックイン又はチェックアウトの処理を実行しない。

【0147】ボタン216乃至219の操作によるチェックイン又はチェックアウトの設定をした後、ボタン215がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111にチェックイン又はチェックアウトの処理を実行させる。すなわち、ボタン215がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、チェックイン又はチェックアウトの設定に基づき、コンテンツ管理プログラム111に、ボータブルデバイス6にコンテンツを送信させるか、又はチェックインに対応する所定のコマンド(例えば、ボータブルデバイス6が記憶している所定のコンテンツを消去させるコマンドなど)を送信させるとともに、送信したコンテンツ又はコマンドに対応する利用条件ファイル162に格納されている利用条件情報を更新させる。

【0148】チェックイン又はチェックアウトが実行されたとき、表示操作指示プログラム112は、送信したコンテンツ又は送信されたコマンドに対応して、履歴データファイル184に格納されている履歴データを更新する。履歴データは、チェックイン又はチェックアウトされたコンテンツを特定する情報、又はそのコンテンツがチェックイン又はチェックアウトされた日付、そのコンテンツがチェックアウトされたポータブルデバイス6の名称などから成る。

【0149】チェックイン又はチェックアウトの設定の処理は短時間で実行できるので、使用者は、チェックイン又はチェックアウトの処理の実行後の状態を迅速に知ることができ、時間のかかるチェックイン又はチェックアウトの処理の回数を減らして、チェックイン又はチェックアウトに必要な時間全体(設定及び実行を含む)を短くすることができる。

【0150】図6は、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【 0 1 5 1 】 例えば、WWWサーバ5 - 2から受信した C Dの情報を基に、録音プログラム 1 1 3は、フィール ド 2 5 1 に、"アシンクロナイズド"などのC Dのタイ トルを表示する。WWWサーバ5 - 2から受信したC D の情報を基に、録音プログラム 1 1 3は、フィールド2 52に、例えば、"クワイ"などのアーティスト名を表示する。

【0152】WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド253の曲名を表示する部分に、例えば、"ヒート","プラネット","ブラック","ソウル"などの曲名を表示する。同様に、録音プログラム113は、フィールド253のアーティストを表示する部分に、例えば、"クワイ"などのアーティスト名を表示する。

【0153】録音プログラム113が所定のCDの情報を受信した後、録音プログラム113は、HDD21の所定のディレクトリにCDの情報を格納する。

【0154】ボタン254などがクリックされて、CDの情報の取得の指示を受けたとき、録音プログラム113は、始めに、HDD21の所定のディレクトリを検索する。録音プログラム113は、そのディレクトリにCDの情報が格納されているとき、図示せぬダイアログボックスを表示して、使用者にディレクトリに格納されているCDの情報を利用するか否かを選択させる。

【0155】録音プログラム113が表示させるウィンドウに配置されているコンテンツの録音の開始を指示するボタン256がクリックされたとき、録音プログラム113は、ドライブ22に格納されているCDからコンテンツを読み出して、CDから読み出したコンテンツをCDの情報とともにコンテンツ管理プログラム111の圧縮/伸張プログラム138は、録音プログラム111の圧縮/伸張プログラム138は、録音プログラム113から供給されたコンテンツを所定の圧縮の方式で圧縮して、暗号化プログラム137は、圧縮されたコンテンツを、暗号化する。また、利用条件変換プログラム139は、圧縮され、暗号化されたコンテンツに対応する利用条件情報を生成する。

【0156】コンテンツ管理プログラム111は、圧縮され、暗号化されたコンテンツを利用条件情報とともに、コンテンツデータベース114に供給する。

【0157】コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム111から受信したコンテンツに対応するコンテンツファイル161及び利用条件ファイル162を生成して、コンテンツファイル161にコンテンツを格納するとともに、利用条件ファイル162に利用条件情報を格納する。

【0158】コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114にコンテンツ及びコンテンツに対応する利用条件情報が格納されたとき、録音プログラム113から受信したCDの情報及び利用条件情報を表示操作指示プログラム112に供給する。

【0159】表示操作指示プログラム112は、録音の処理でコンテンツデータベース114に格納されたコンテンツに対応する利用条件情報及びCDの情報を基に、表示データファイル182に格納する表示用のデータを

生成する。

【0160】録音プログラム113が表示させるウィンドウには、更に、CDから読み出したコンテンツをコンテンツデータベース114に記録したとき、自動的に、CDから読み出したコンテンツをポータブルデバイス6にチェックアウトさせるか否かの設定を行うボタン255が配置されている。

【0161】例えば、ボタン255がクリックされたとき、録音プログラム113は、ポータブルデバイス6を示すプルダウンメニューを表示する。使用者が、そのプルダウンメニューからボータブルデバイス6の選択をしたとき、選択されたボータブルデバイス6に自動的に、CDから記録したコンテンツをチェックアウトする。使用者が、そのプルダウンメニューから"チェックアウトしない"を選択した場合、パーソナルコンピュータ1は、CDからコンテンツを記録したとき、チェックアウトしない。

【0162】このように、録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタン255をアクティブにしておくだけで、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、パーソナルコンピュータ1は、予め指定されているポータブルデバイス6に、CDから読み出したコンテンツをチェックアウトさせることができる。

【0163】(2)異なるフォーマット間での取り扱いところで、音楽コンテンツを提供するコンテンツ配信業者は、数多く存在し、それぞれの配信業者毎に、そのコンテンツの暗号化方式や圧縮方式、さらに、利用条件情報のフォーマットが異なっている。従って、一般にユーザは、提供を受けたいコンテンツの配信業者毎に、再生やチェックイン/チェックアウト用のコンテンツ管理アプリケーションやポータブルデバイスを購入しなければならなかった。そのため、ユーザは、1つのパーソナルコンピュータ上に格納されている音楽コンテンツを、1つの管理アプリケーションやポータブルデバイスで取り扱うことができなかった。

【0164】そこで、本システムでは、このように配信業者毎にフォーマットが異なるコンテンツを、パーソナルコンピュータ1上で統一的に取り扱っている。

【0165】以下、この音楽コンテンツ配信システムにおける、配信業者毎にフォーマットが異なるコンテンツの統一的な取り扱いについて、図7を参照して説明する。

【0166】ネットワーク2に接続された複数のEMDサーバは、例えば音楽提供会社Aから提供される音楽コンテンツを配信するEMDサーバ(A)4-1、音楽提供会社Bから提供される音楽コンテンツを配信するEMDサーバ(B)4-2、音楽提供会社Xから提供される音楽コンテンツを配信するEMDサーバ(X)4-3であるものとする。各EMDサーバ4(4-1,4-2,

4-3)は、各社独自にラインナップがされた音楽コンテンツを、ユーザが持つパーソナルコンピュータ1にネットワーク2を介して提供を行う。また、各EMDサーバ4(4-1,4-2,4-3)では、音楽コンテンツの暗号化方式、利用条件(Usage Rule)情報のフォーマット、音楽コンテンツの圧縮方式、音楽コンテンツの課金方式等が各社独自の方式が採用されそれぞれ異なる方式により音楽コンテンツを配信している。

【0167】パーソナルコンピュータ1には、音楽コンテンツの再生や管理等を行うためのアプリケーションソフトウェアとして、EMDサーバ(A)4-1から音楽コンテンツの購入や管理や再生を行う再生用アプリケーション(A)311と、EMDサーバ(B)4-2から音楽コンテンツの購入や管理や再生を行う再生用アプリケーション(B)312と、音楽コンテンツをポータブルデバイス(A)6-1に転送するデバイスドライバ(A)313と、音楽コンテンツをポータブルデバイス(B)6-2に転送するデバイスドライバ(B)314とがインストールされている。なお、この図7で示す再生用アプリケーション311、312は、図4で示した購入用アプリケーションプログラム115及びドライバ117に対応するものである。

【0168】また、パーソナルコンピュータ1には、HDD21内に格納されている全ての音楽コンテンツの包括的な管理を行う包括管理ユニット(X)315がインストールされている。この包括管理ユニット(X)315は、さらに、EMD用受信インターフェース316、EMD用送信インターフェース317、PD用ドライバ318により構成されている。

【0169】また、ここでは、ポータブルデバイス

(A) 6-1は音楽提供会社Aに対応した専用の装置で あり、ポータブルデバイス(B)6-2は音楽提供会社 Bに対応した専用の装置であり、ポータブルデバイス (X)6-3は音楽提供会社Xに対応した専用の装置で あるものとする。なお、ここでは、メモリカード内に格 納した音楽コンテンツは、各音楽提供会社独自の暗号化 方式で暗号化されており、また、その圧縮方式や利用条 件情報のフォーマットも異なる。そのため、例えば他の デバイスドライバ等と直接接続して、音楽コンテンツを 転送することはできないようになっているものとする。 【0170】再生用アプリケーション(A)311は、 EMDサーバとの接続処理、ログファイル等をアップロ ードする処理、音楽コンテンツ,コンテンツ鍵及び利用 条件情報等をダウンロードする処理等を行う。この再生 用アプリケーション(A)311は、対応しているEM Dサーバに対してのみ接続処理を行うようになってい る。ここでは、再生用アプリケーション(A)311 は、EMDサーバ(A)4-1に対応した処理を行い、 他のEMDサーバに対して接続処理を行うことができな い。また、再生用アプリケーション(A)311は、E

MDサーバ(A)4-1と接続した際の認証処理、ボータブルデバイス(A)6-1と接続した際の認証処理、HDD21に格納している音楽コンテンツ及び利用条件情報の暗号化/暗号解読処理等を行う。再生用アプリケーション(A)311は、例えば、EMDサーバ(A)4-1からダウンロードした音楽コンテンツ及びその利用条件情報をコンテンツ鍵で暗号化し、このコンテンツ鍵をセッション鍵で暗号化して、HDD21に格納する。なお、暗号化処理の方式は、各再生用アプリケーションでそれぞれ独自の方式を採用している。そのため、パーソナルコンピュータ1内の同一のHDD21に格納されている音楽コンテンツであっても、専用の再生用アプリケーションでなければ、他の再生用アプリケーションでは暗号を解読することができないようになっている。

【0171】また、再生用アプリケーション(A)31 1は、各音楽コンテンツに付加されている利用条件情報 の管理も行う。例えば、再生用アプリケーション(A) 311は、利用条件情報に再生回数限度値が記述され、 コンテンツの再生回数の制限がされている場合には、再 生や複製を行う度に、再生や複製の回数限度値を1回分 デクリメントする等の処理を行う。

【0172】また、再生用アプリケーション(A)31 1は、自己がHDD21上に管理している音楽コンテン ツ及び利用条件情報を、包括管理ユニット(X)315 のEMD用受信インターフェース316に送信する。 【0173】再生用アプリケーション(B)312は、 EMDサーバとの接続処理、ログファイル等をアップロ ードする処理、音楽コンテンツ、コンテンツ鍵及び利用 条件情報等をダウンロードする処理等を行う。この再生 用アプリケーション(B)312は、対応しているEM Dサーバに対してのみ接続処理を行うようになってい る。具体的には、再生用アプリケーション(B)312 は、EMDサーバ(B)4-2に対応した処理を行い、 他のEMDサーバに対して接続処理を行うことができな い。また、再生用アプリケーション(B)312は、E MDサーバ(B)4-2と接続した際の認証処理、ポー タブルデバイス(B)6-2と接続した際の認証処理、 HDD21に格納している音楽コンテンツ及び利用条件 情報の暗号化/暗号解読処理等を行う。再生用アプリケ ーション(B)312は、例えば、EMDサーバ(B) 4-2からダウンロードした音楽コンテンツ及びその利 用条件情報をコンテンツ鍵で暗号化し、このコンテンツ 鍵をセッション鍵で暗号化して、HDD21に格納す る。

【0174】また、再生用アプリケーション(B)31 2は、各音楽コンテンツに付加されている利用条件情報 の管理も行う。例えば、再生用アプリケーション(B) 312は、利用条件情報に再生回数限度値が記述され、 コンテンツの再生回数の制限がされている場合には、再 生や複製を行う度に、再生や複製の回数限度値を1回分 デクリメントする等の処理を行う。

【0175】また、再生用アプリケーション(B)31 2は、自己がHDD21上に管理している音楽コンテン ツ及び利用条件情報を、包括管理ユニット(X)315 のEMD用受信インターフェース316に送信する。

【0176】デバイスドライバ(A) 313は、ボータブルデバイス(A) 6-1への音楽コンテンツの転送等を行うアプリケーションソフトウェアである。デバイスドライバ(A) 313は、ボータブルデバイス(A) 6-1に音楽コンテンツを転送する。

【0177】デバイスドライバ(B)314は、ボータブルデバイス(B)6-2への音楽コンテンツの転送等を行うアプリケーションソフトウェアである。デバイスドライバ(B)314は、ボータブルデバイス(B)6-2に音楽コンテンツを転送する。

【0178】包括管理ユニット(X)315は、EMDサーバ(X)4-3から音楽コンテンツの提供を受ける音楽提供会社X専用のアプリケーションソフトウェアであるとともに、デバイスドライバ(A)313及びデバイスドライバ(B)314や、再生用アプリケーション(A)311及び再生用アプリケーション(B)312との間で音楽コンテンツ及び利用条件情報の転送を行って、パーソナルコンピュータ1内の音楽コンテンツを包括的に管理を行う管理ソフトウェアでもある。また、自己が管理を行う音楽コンテンツを、携帯型の音楽再生装置である専用のボータブルデバイス(X)6-3に転送することができる。

【0179】なお、この包括管理ユニット(X)115 は、図4に示したコンテンツ管理プログラム111に対 応する処理を行う。

【0180】PD用ドライバ318は、ポータブルデバイス(X)6-3との接続用のインターフェースモジュールで、このポータブルデバイス(X)6-3との間における認証処理や暗号化処理を行う。また、PD用ドライバ318は、他のポータブルデバイス8,9に音楽コンテンツ等を転送する場合には、デバイスドライバ

(A) 313やデバイスドライバ(B) 314を介して . 音楽コンテンツ及び利用条件情報を転送する。

【0181】EMD用受信インターフェース316は、再生用アプリケーション(A)311及び再生用アプリケーション(B)312からの音楽コンテンツ及び利用条件情報の受信、EMDサーバ(X)4-3からネットワーク2を介して転送された音楽コンテンツ及び利用条件情報の受信、及び、PD用ドライバ318との間での音楽コンテンツ及び利用条件情報の送受信を行う。

【0182】EMD用受信インターフェース316は、 再生用アプリケーション(A)311及び再生用アプリケーション(B)312から音楽コンテンツ及び利用条件情報を受信する場合には、相互認証処理、暗号化方式

の変換、転送する音楽コンテンツに付加された利用条件 情報のフォーマットの変換、転送する音楽コンテンツの 圧縮方式の変換等を行う。暗号化方式、利用条件情報、 圧縮方式の変換は、再生用アプリケーション(A)31 1及び再生用アプリケーション(B)312が用いてい る方式から、包括管理ユニット(X)315が用いてい る方式に変換される。ここで包括管理ユニット(X)3 15が用いている方式を、以下、統一転送プロトコルと 呼ぶ。そして、EMD用受信インターフェース316 は、このように統一転送プロトコルに変換した音楽コン テンツ及び利用条件情報を、PD用ドライバ318を介 してデバイスドライバ(A)313やデバイスドライバ (B) 314に送信する。また、EMD用受信インター フェース316は、統一転送プロトコルに変換した音楽 コンテンツ及び利用条件情報を、PD用ドライバ318 を介して、ポータブルデバイス(X)6-3に送信す る。

【0183】このように、EMDサーバ(A)4-1及びEMDサーバ(B)4-2から提供される音楽コンテンツは、一旦再生用アプリケーション(A)311及び再生用アプリケーション(B)312によりダウンロードされ、音楽コンテンツの暗号化方式、圧縮方式、利用条件情報が、統一転送プロトコルに変換されて、包括管理ユニット(X)315に転送される。包括管理ユニット(X)315は、EMDサーバ(A)4-1、EMDサーバ(B4-2)、EMDサーバ(X)4-3からダウンロードされたそれぞれのコンテンツ提供会社の音楽コンテンツを統括的に管理を行うことができる。

【 0 1 8 4 】また、EMD用受信インターフェース 3 1 6 は、音楽コンテンツの複製(コピー)、移動(ムーブ)、チェックイン、チェックアウトの機能を有している。

【0185】EMD用受信インターフェース316は、ユーザからの複製命令、移動命令に従い、例えば、再生用アプリケーション(A)311や再生用アプリケーション(B)312によって管理されている音楽コンテンツを、包括管理ユニット(X)315に複製や移動する処理を行う。この際に、EMD用受信インターフェース316は、音楽コンテンツの暗号化方式及び圧縮方式、利用条件の記述フォーマットの変換を行って、統一転送プロトコルとする。

【0186】また、ユーザからのCDリッピング命令やチェックイン命令に従い、コンパクトディスク等の外部メディアやポータブルデバイス6(6-1,6-2,6-3)に格納されている音楽コンテンツを、包括管理ユニット(X)315に複製やチェックインする処理を行う。この際に、EMD用受信インターフェース316は、音楽コンテンツの暗号化方式及び圧縮方式、利用条件の記述フォーマットが統一転送プロトコルとされていなければ、これらの変換を行って、統一転送プロトコル

とする。

【0187】また、ユーザからのチェックアウト命令に従い、包括管理ユニット(X)315により管理されている音楽コンテンツを、ポータブルデバイス(X)6-3に記録する処理を行う。この際に、EMD用受信インターフェース316は、音楽コンテンツの暗号化方式及び圧縮方式、利用条件の記述フォーマットが統一転送プロトコルとされていなければ、これらの変換を行って、統一転送プロトコルとする。また、この際に、利用条件のチェックアウト可能回数を1減少させる。

【0188】また、包括管理ユニット(X)315では、図8に示すように、アプリケーション層の下位レイヤに統一転送プロトコルを設けて、このレイヤにおいて他の再生用アプリケーションとのデータ転送を行っている。そして、包括管理ユニット(X)315は、この統一転送プロトコルの更に下位レイヤをhttp(hiper Text Transfer Protocol)として、EMDサーバ

(X) 4-3とのデータ送受信を行っている。

【0189】以上のような構成の音楽コンテンツ配信シ ステムでは、EMDサーバ(A)4-1及びEMDサー バ(B)4-2から配信された音楽コンテンツを、包括 管理ユニット(X)315が取得し、再生や管理を行う ようになっている。そして、EMDサーバ(X)4-3、EMDサーバ(A)4-1及びEMDサーバ(B) 4-2から配信された音楽コンテンツを、ポータブルデ バイス(X)6-3へ転送できるようになっている。 【0190】このように音楽コンテンツ配信システムで は、包括管理ユニット(X)315を中心として、各再 生用アプリケーション及びデバイスドライバの間で、転 送する音楽コンテンツの暗号化方式の変換、転送する音 楽コンテンツに付加された利用条件情報のフォーマット の変換、転送する音楽コンテンツの圧縮方式の変換が行 われ、統一転送プロトコルを用いて音楽コンテンツの転 送が行われる。そのため、例えば、再生用アプリケーシ ョン(A) 311によりEMDサーバ(A) 4-1から ダウンロードした音楽コンテンツ並びに再生用アプリケ ーション(B)312によりEMDサーバB4-2から ダウンロードした音楽コンテンツを、包括管理ユニット (X) 315に転送することができる。このため、例え ば音楽提供会社Aからのみ提供されるアーチストの音楽 コンテンツを、ポータブルデバイス(X)6-3に転送 することができる。すなわち、この音楽コンテンツ配信 システムでは、音楽コンテンツの暗号化方式、利用条件 情報のフォーマット、音楽コンテンツの圧縮方式等を、 統一転送プロトコルに変換するので、パーソナルコンピ ュータ1のハードディスク内に格納されている様々な方 式の音楽コンテンツを、包括管理ユニット(X)315 やポータブルデバイス(X)6-3により再生を行うこ とができる。特に、音楽コンテンツ配信システムでは、 転送の際に、暗号化方式及び利用条件情報を変換するの

で、音楽コンテンツの著作権の保護を図りつつ、その音 楽コンテンツの取り扱いの自由度を大きくすることがで きる。

【0191】すなわち、音楽コンテンツ配信システムでは、音楽コンテンツの再生や制御を行う再生用アプリケーション間で、少なくとも暗号化方式と利用条件情報の変換を行って、音楽コンテンツ及び利用条件情報の転送を行う。このことにより、音楽コンテンツ配信システムでは、複数の再生用アプリケーションが存在してもパーソナルコンピュータ1内の例えばHDD21に格納されている音楽コンテンツを自由に移動させることができる、統一的な音楽コンテンツの管理をすることができる。また、音楽コンテンツとともに利用条件情報も転送するので、1つの音楽コンテンツに対して利用条件が重複したりすることがなく、音楽コンテンツの著作権も確実に保護することができる。

#### 【0192】(3)利用条件情報

(一般的に用いられる利用条件情報の説明) つぎに、再生用アプリケーション(A) 311に用いられる利用条件情報のフォーマットの一例について説明をする。

【0193】再生用アプリケーション(A)311では、例えば、図9(a)に示すような表形式で記述された利用条件情報が用いられている。

【0194】表の左欄には、利用条件のポリシーが列方 向に記述され、右欄には各ポリシーの具体的な値が記述 される。例えば、ポリシーとして、再生開始可能日(f rom)、再生終了日(to)、1回の再生に対する価 格(pay/play)等が記述される。このような利 用条件情報は、図9(b)に示すように各音楽コンテン ツに付加された状態で、EMDサーバ(A)4-1から 配信される。再生用アプリケーション(A)311は、 記述されているポリシー及びその値に従い、音楽コンテ ンツの制御を行う。例えば、利用条件情報に、再生開始 可能日 (from) が99年10月25日、再生終了日 (to)が99年11月24日、1回の再生に対する価 格 (pay/play) がyes/10円と記述されて いるとする。この場合、その音楽コンテンツは、99年 10月25日から再生が可能とされ、それ以前にユーザ から再生命令があっても、再生を禁止する。また、その 音楽コンテンツは、99年11月24日まで再生が可能 とされ、それ以後となると、その音楽コンテンツを消去 する。また、その音楽コンテンツは、1回の再生の度に 10円の課金を行うように設定されており、例えば、ユ ーザが再生した回数を別途ログ情報として保管してお き、そのログ情報をEMDサーバ(A)4-1にアップ ロードして、視聴したユーザに対して視聴した回数分だ けの課金処理を行う。

【0195】(包括管理ユニット(X)315が用いている利用条件情報の説明)つぎに、包括管理ユニット(X)315が用いている利用条件情報について説明す

る。以下説明をする利用条件情報は、EMDサーバ (X) 4-3からダウンロードされる音楽コンテンツに 付加されており、上記包括管理ユニット (X) 315が その音楽コンテンツの制御を行う際に用いられる。また、この利用条件情報は、再生用アプリケーション (A) 311と包括管理ユニット (X) 315との間、

(A) 311と包括管理ユニット(X) 315との間、 及び、再生用アプリケーション(B) 312と包括管理 ユニット(X) 315との間で、音楽コンテンツの転送 をする際の統一フォーマットとして用いられる。以下、 この利用条件情報を、統一利用条件情報と称する。

【0196】統一利用条件情報は、図10に示すように、インデックスファイル331、オートマトンファイル332と、パラメータファイル333と、履歴ファイル334とから構成される。各ファイルは、XML(eXtensible Markup Language)言語で記述されている。

【0197】インデックスファイル331には、各ファイルのリファレンス情報等が記述されている。

【0198】オートマトンファイル332には、図11に示すように、利用条件がオートマトンで記述されたオートマトン記述部341と、コンテンツ鍵による認証コード(MAC: Message Authentication Code)342、コンテンツ提供者の署名(Sig)343、この署名を検証するための認証書(Cert)344が付加されている。ここで、コンテンツ鍵を $K_c$ 、コンテンツを作成したコンテンツ提供者のプライベート鍵及びパブリック鍵をそれぞれ $K^{-1}_E$ 、 $K^{1}_E$ とする。

【0199】オートマトン記述部341は、tuple列で記述されたExtended State Machineにより音楽コンテンツの動作状態が記述される。

【0200】具体的には、オートマトン記述部341では、現在の音楽コンテンツの動作状態の集合をQとし、音楽コンテンツのイベントを表す入力シンボルの集合を とし、状態遷移した後の音楽コンテンツの動作状態の 集合をQ´を以下のように表す。

 $Q' = \{ d \mid d = \delta (q, \alpha) \mid q Q, \alpha \Sigma, \delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q \}$ 

この式に示すように、状態遷移した後の状態Q<sup>\*</sup>の集合は、dとして表される。このdは、変数q、αをもった関数δによって定義される。qは、音楽コンテンツの動作状態の集合Qのなかの1つの動作状態を示している。αは、イベントの集合Σのなかの1つのイベントを示している。そして、関数δは、Q及びΣのべき集合のQへの写像である。

【0201】そして、以上のQ,  $\Sigma$ , Q' に基づき、各 tupleを

 $\{\langle q, \alpha, d \rangle \mid q, d \mid Q, \alpha \mid \Sigma \}$  として表す。なお、 $\{q, \alpha, d \}$ は、 $q, \alpha \in A$ の順列のある組み合わせを示している。

【 O 2 O 2 】 ここで、Σには、再生 (Play),複製 (copy),支払い金額 (pay Y),再生開始可能日時 (from YM

D),再生終了日時(to YMD),使用可能日数(in Dday s),ヌルイベント( $\epsilon$ )といったイベントが、以下のように記述される。

 $\Sigma = \{Play, copy, pay Y, from YMD, to YMD, in Ddays, <math>\varepsilon \}$ 

このようにオートマトン記述部341は、以上のように 記述される。

【0203】このオートマトン記述部341への具体的な記述例について説明をする。

【0204】例えば、図12に示すような音楽コンテンツの動作遷移を示すオートマトンのtuple列による記述例を、図13に示す。

【0205】このオートマトンは、以下に説明するような状態遷移をする。

【0206】まず、初期状態 q 0から、状態 q 1 及び状態 q 5 に遷移する。状態 q 1 及び状態 q 5 以降は、それぞれ並行して動作する。

【0207】状態 q 1 で、所定金額 (例えば 10円) の 支払いイベント(pay10)が発生すると状態 q 2へ 遷移する。状態 q 2 で、プレイイベント(play)が 発生すると状態 q 1 へ遷移する。すなわち、このオート マトンでは、10円の支払いがされると、音楽コンテン ツが1回だけ再生が可能となることを示している。ま た、状態q1で、所定金額(例えば1000円)の支払 いイベント(a. pay1000)が発生すると状態 q 3へ遷移する。状態 q 3では、プレイイベント (p l a y) が発生すると、再度この状態 q 3 に遷移する。すな わち、このオートマトンでは、1000円の支払いがさ れると、音楽コンテンツが回数に制限無く再生が可能と なることを示している。また、状態q1で、一回の再生 金額 (例えば10円) の n 倍の金額の支払いイベント (pay10×n)が発生すると、状態q4へ遷移す る。状態q4へ遷移してから、プレイイベント (pla y)が発生すると、再度この状態 q 4 に遷移する。そし て、この状態q4で、n回のプレイイベントが発生する と、状態 q 1 に遷移する。 すなわち、 このオートマトン では、10×n円の支払いがされると、音楽コンテンツ がn回再生が可能となることを示している。

【0208】また、状態 q5で、所定金額(例えば100円)の支払いイベント(pay100)が発生すると状態 q6へ遷移する。状態 q6で、コピーイベント(copy)が発生すると状態 q5で、コピーイベント(copy)が発生すると、状態 q8へ遷移する。状態 q8で、プレイイベント(play)が発生すると、再度この状態 q8に遷移する。また、この状態 q8で、コピーイベント(copy)が発

生すると、状態 q 9 に遷移する。状態 q 9 では、どの状 態へも遷移せずイベントも発生できない終端状態であ る。すなわち、このオートマトンでは、100円の支払 いがされると音楽コンテンツを他のデバイスへ1回コピ ーすることができることを示している。また、このオー トマトンでは、コピーされた音楽コンテンツを再生する ことは何回でも可能であるが、他のデバイス等にコピー した場合には、再生ができなくなることを示している。 【0209】また、状態q5で、所定金額(例えば20 00円) の支払いイベント (a. pay 2000) が発 生すると状態97へ遷移する。状態97では、コピーイ ベント (copy)が発生すると、再度この状態 q 7に 遷移する。また、状態g7で、コピーイベント(cop y)が発生すると、状態 q 8へ遷移する。状態 q 8で、 プレイイベント (play) が発生すると、再度この状 態 q 8 に遷移する。また、この状態 q 8 で、コピーイベ ント (copy)が発生すると、状態 q 9に遷移する。 状態 q 9では、どの状態へも遷移せずイベントも発生で きない終端状態である。すなわち、このオートマトンで は、2000円の支払いがされると、音楽コンテンツを 他のデバイスへ回数制限無くコピーすることができるこ とを示している。また、このオートマトンでは、コピー された音楽コンテンツを再生することは何回でも可能で あるが、他のデバイス等にコピーした場合には、再生が できなくなることを示している。

【0210】そして、以上のように状態遷移をするオートマトンをtuple列で記述すると、図13に示すようになる。

【0211】また、オートマトン記述部341は、音楽コンテンツの動作を更新するため、動作状態の並列合成を記述しても良い。例えば、動作 $a_0$ と動作 $a_1$ との並列合成は、tuple列で以下のように表される。

 $\langle q_0, \alpha, a_0, q_0 \rangle$ 

 $\langle q_0, \alpha, a_1, q_0 \rangle$ 

また、オートマトン記述部341には、状態遷移に伴うアクションを記述してもよい。例えば、アクションは、tupleで以下のように表される。

 $\langle q_0, \alpha, q_1; action \rangle$ 

このアクションは、予め定義した変数を用いた関数として表される。また、変数は、IDとスコープと初期値とからなる。スコープには、その音楽コンテンツ、アルバム、システム全体等のクラスがある。例えば、アルバム(a)の買い取りの値段を表す変数をnとし、a.n:=1000のように記述する。このように変数に対するアクションが記述されたオートマトン記述部341の一例を以下に示す。

 $\langle q_0, pay 100, q_1, a. n := a. n-100 \rangle \cdot \cdot \cdot (1)$ 

 $\langle q_0, pay(a. n), q_1, a. n := 0 \rangle \cdot \cdot \cdot (2)$ 

 $\langle q_1, play, q_2 \rangle \cdots \langle q_1 \rangle$ 

この例は、1つの音楽コンテンツの買い取り値段 {式

(1) } が、アルバム買い取り {式(2)} の値段に影

響を及ぼすことを示している。

【0212】以上のようなオートマトン記述部341 は、図14に示すように、エントリーID345と、コンテンツID346と、バージョン情報347と、変数 情報348と、tuple列349とから構成される。

【0213】以上のように記述フォーマットが定められたオートマトン記述部341の具体例について説明をする。

【0214】なお、以下にオートマトンの記述で用いられているイベント及びコマンドは、XMLの仕様に基づいて規定されたDTD(Document Type Definition)で定義されている。例えば、図15に示すように、再生動作(play)、複製動作(copy)、再生権購入(pay-for-play)、複製権購入(pay-for-copy)、アルバム再生権購入(pay-for-album-play)、アルバム複製権購入(pay-for-album-copy)、使用可能開始日(from)、使用終了日(to)、ヌル動作(null)がイベントとして、DTDによって定義されている。

【0215】図16は、音楽コンテンツが1999年9月1日から再生が可能であることを示すXML言語によるオートマトン記述部341の記述例である。

【0216】この図16に示す記述は、図17に示すようなオートマトンとなる。このオートマトンは、初期状態の状態 q1と、状態 q2とから構成される。状態 q1で、日付が使用可能開始日(from)の1999年9月1日となると、状態 q2へ遷移する。そして、状態 q2で、再生イベント(p1ay)が発生すると、音楽コンテンツの再生を行い、再度状態 q2へ遷移する。このようにこのオートマトンは、音楽コンテンツを、1999年9月1日から再生を可能とするように制御している。

【0217】図18は、音楽コンテンツが1999年10月31日まで再生が可能であることを示すXML言語によるオートマトン記述部341の記述例である。

【0218】この図18に示す記述は、図19に示すようなオートマトンとなる。このオートマトンは、初期状態の状態 q1と、終端状態の状態 endとから構成される。状態2で、再生イベント(p1ay)が発生すると、音楽コンテンツの再生を行い、再度状態 q2へ遷移する。また、状態2で、使用終了日(to)の1999年10月31日となると、状態endへ遷移する。状態endとなると、どの状態へも遷移せずイベントも発生しない。このように、このオートマトンは、音楽コンテンツを、1999年10月31日まで再生を可能とするように制御している。

【0219】図20は、音楽コンテンツの再生可能期間が1999年9月1日から1999年10月31日までであって、且つ、その再生可能回数が16回であることを示すXML言語によるオートマトン記述部341の記述例である。

【0220】この図20に示す記述は、図21に示すようなオートマトンとなる。このオートマトンは、初期状態の状態 q 1と、状態 q 2と、終端状態の状態 e n d とから構成される。状態 q 1で、使用可能開始日(f r o m)の1999年9月1日となると、状態 q 2へ遷移する。そして、状態 q 2で、再生イベント(p I a y)が発生すると、音楽コンテンツの再生を行い、再度状態 q 2へ遷移する。また、状態2で、使用終了日(t o)の1999年10月31日となるか、或いは、16回再生イベント(p I a y×16)が発生すると、状態 e n d へ遷移する。状態 e n d となると、どの状態へも遷移せずイベントも発生しない。このようにこのオートマトンは、音楽コンテンツの再生期間を1999年9月1日から1999年10月31日までとし、且つ、その再生回数を16回に制御している。

【0221】図22は、音楽コンテンツの再生回数を16回に制限することを示すXML言語によるオートマトン記述部341の記述例である。

【0222】つぎに、パラメータファイル333には、図23に示すように、パラメータ記述部351、コンテンツ鍵による認証コード352、コンテンツ提供者の署名353、この署名を検証するための認証書354が付加されている。ここで、コンテンツ鍵を $K_c$ 、コンテンツを作成したコンテンツ提供者のプライベート鍵及びパブリック鍵をそれぞれ $K^{-1}_{E}$ 、 $K^{1}_{E}$ とする。

【0223】また、パラメータファイル333は、上記オートマトンファイル332を作成したコンテンツ提供者とは別のコンテンツ提供者(例えば、コンテンツ小売業者やコンテンツ中間業者等の二次提供者)により書き換えることが可能である。書き換えられたパラメータファイル333は、図24に示すように、それぞれの提供者や中間業者等に与えられたユニークなエンティティID55が付加される。ここで、 $K_c$ は、二次提供者のコンテンツ鍵で、 $K_c$ =H( $K_c$ , EntityID)となる。なお、ここで、Hは、一方向ハッシュ関数である。二次提供者のコンテンツ鍵 $K_c$ から作成される。一次提供者のコンテンツ鍵 $K_c$ から作成される。一次提供者とは、その認証書により区別される。

【0224】パラメータファイル333を検証する方法としては、コンテンツ鍵が得られていればMACにより行い、安全性等の理由でコンテンツ鍵が得られない場合には署名と証明書により検証する。

【0225】MACにより検証するプロトコルは以下のようになる。コンテンツの一次提供者をS、二次提供者をA、端末をBとする。S → Aは、S からA への伝送を示しており、S → Bは、S からB への伝送を示しており、A → Bは、A からB への伝送を示している。また、 $ID_A$ は、デバイスAのIDを示している。

(0226)  $S \rightarrow A$ :  $K'_c = H(K_c, ID_A)$  $S \rightarrow B$ :  $X = E_{K_S}(K_c)$   $A \rightarrow B$ : I  $D_A$ , Parameters,  $M = M A C K'_C$  (Parameters)

B:  $MMAC_{K'c}$  (Parameters)?

このパラメータ記述部351には、上記オートマトンファイル31のオートマトン部41に記述された値の変更のための関数の係数が記述される。例えば、図13に示した例において、オートマトン部41では、例えば、以下のように音楽コンテンツの価格が関数となる場合がある。

 $\langle q_0, pay(f_1(10)), q_1 \rangle$   $\langle q_1, pay(f_2(10) \times n), q_2 \rangle$  この場合、上記関数  $f_1$ 及び  $f_2$ を、例えば、以下のように定める。

 $f_1(n) = 0.9 n$ 

 $f_2(n) = 90 + 0.1 n$ 

このように関数を定めることによって、例えば、一次提供者が価格のデフォルト値を定め、二次提供者がパラメータファイル333を書き換えて、価格を変更することができる。

【0227】以上のようなパラメータ記述部351は、図25に示すように、エントリーID356と、コンテンツID357と、係数情報358とから構成される。【0228】履歴ファイル334は、オートマトン記述部341に記述内容に基づき動作する音楽コンテンツの動作の軌跡を記述するファイルである。この履歴ファイル334には、上記オートマトン記述41のtuple内のステータスと変数を記録する。例えば、上述した図13に例において、2回再生を行った場合には、

 $\langle q_0, q_1, q_0, q_1 \rangle$ 

となり、これにより以下のような動作の軌跡を得ることができる。

〈pay10, play, pay10, play〉 これを集計して、例えば、包括管理ユニット(X)31 5にアップロード等すれば、ユーザの支払い金額を計算 することができる。

【0229】以上のように音楽コンテンツ配信システムでは、ポリシー自体及びその具体的な値をプログラム化したオートマトンによって利用条件情報を記述しているので、コンテンツの利用条件の記載の自由度を高めることができる。

【0230】 (4) 破壊された音楽コンテンツ等のリストア及び再ダウンロード

つぎに、包括管理ユニット(X)315による音楽コン テンツのバックアップについて説明をする。

【0231】まず、包括管理ユニット(X)315の音楽コンテンツの鍵管理方法について、図26を用いて説明する。

【0232】包括管理ユニット(X)315は、パーソ ナルコンピュータ1内のHDD21に、音楽コンテンツ C1, C2, C3・・・Cnを格納している。また、包

括管理ユニット(X)315は、各音楽コンテンツC 1, C2, C3···Cnに対応するコンテンツ鍵Kc 1、Kc2、Kc3···Kcnも格納している。コン テンツ鍵K cは、音楽コンテンツCに対して一対一の関 係となっている。また、各音楽コンテンツC1, C2. C3···Cnには、それぞれの識別するためのコンテ ンツIDが付加されている。このコンテンツIDを、C ID1, CID2, CID3···CIDnとする。 【0233】音楽コンテンツC1, C2, C3···C nは、コンテンツ鍵Kc1, Kc2, Kc3···Kc nにより暗号化され、E(Kc1, C1), E(Kc 2, C2), E(Kc3, C3) · · · E(Kcn, C n)とされた状態でパーソナルコンピュータ1のHDD 21内に記録されている。ここで、E(K, C)は、鍵 KでコンテンツCを暗号化していることを示す。通常、 コンテンツ I Dは、音楽コンテンツCのヘッダなどに記 録されて音楽コンテンツCとともに暗号化されている か、或いは、MACが音楽コンテンツCに付加された状 態とされており、音楽コンテンツ本体と切り離しができ ないようになっている。

【0234】また、コンテンツ鍵Kc1, Kc2, Kc3···Kcnは、ストレージ鍵KSにより暗号化され、E(KS, Kc1), E(KS, Kc2), E(KS, Kc3)···E(KS, Kcn)とされた状態でパーソナルコンピュータ1のHDD21上に記録されている。このストレージ鍵KSは、いわゆる耐タンパ性を有しており、通常のユーザからは参照することができない記録領域に保存されている。

【0235】以上のように鍵管理が行われる包括管理ユニット(X)315では、例えば、音楽コンテンツC1の再生を行う場合には、ストレージ鍵KSを用いてコンテンツ鍵Kc1の暗号を解除し、続いて、このコンテンツ鍵Kc1を用いて、音楽コンテンツC1の暗号を解除する。このことにより、包括管理ユニット(X)315は、音楽コンテンツC1の再生を行うことができる。

【0236】また、以上のように鍵管理が行われる包括管理ユニット(X)315では、例えば、音楽コンテンツC1をHDD21からポータブルデバイス(X)6-3に移動(MOVE)する場合には、ポータブルデバイス(X)6-3との間で相互認証を行い、認証が完了するとストレージ鍵KSを用いてコンテンツ鍵Kc1の暗号を解除し、続いて、セッション鍵によりコンテンツ鍵Kc1を暗号化し、暗号化したコンテンツ鍵Kc1及び暗号化した音楽コンテンツC1をポータブルデバイス(X)6-3に転送する。そして、コンテンツ鍵Kc1と音楽コンテンツC1をともにHDD21から消去をする。このことにより、包括管理ユニット(X)315は、音楽コンテンツC1をポータブルデバイス(X)6

− 3 に移動することができる。 【 0 2 3 7 】つぎに、H D D 2 1 が破壊した場合など、 音楽コンテンツやコンテンツ鍵をHDD21から再生することができなくなったときにおける音楽コンテンツの復元方法について説明する。

【0238】まず、通常時において、包括管理ユニット(X)315は、暗号化した音楽コンテンツC及びコンテンツ鍵Kcのバックアップデータを、HDD21内や他の記録媒体等に保存しておく。

【0239】また、通常時において、包括管理ユニット(X)315は、EMDサーバ(X)4-3からダウンロードした音楽コンテンツの購入記録と、HDD21内に記憶している全ての音楽コンテンツのコンテンツIDのリストとを、使用ログ情報として管理する。このログ情報は、音楽コンテンツをEMDサーバ(X)4-3からダウンロードしたときや、ポータブルデバイス(X)6-3への移動等の音楽コンテンツの制御を行ったときに、更新するようにする。また、ログ情報は、HDD21の別領域や他の記録媒体に格納しておく。包括管理ユニット(X)315は、このログ情報を、定期的、或いは、アクセスした度に、EMDサーバ(X)4-3にアップロードする。

【0240】そして、包括管理ユニット(X)315のHDD21に格納されている音楽コンテンツCやコンテンツ鍵Kcが破壊されてしまった場合には、以下に示すような処理が行われる。

【0241】音楽コンテンツCやコンテンツ鍵Kcが破壊されてしまった場合、包括管理ユニット(X) 315 は、まず、EMDサーバ(X) 4-3にアクセスを行って、ユーザ認証を行う。

【0242】続いて、EMDサーバ(X)4-3は、認証したユーザのユーザIDから、包括管理ユニット(X)315の使用ログ情報を参照して、整合検証値ICV(Integrity Check Value)を生成する。この整合検証値ICVは、使用ログ情報に記述されている音楽コンテンツCのコンテンツIDであるCIDと、包括管理ユニット(X)315のストレージ鍵KSとに基づき、以下のように生成される。

 $ICV=H(KS, CID1||CID2||\cdot\cdot\cdot||CIDn)$ 

ここで、H(K, Data)は、一方向ハッシュ関数で、鍵Kによりその値が変化するものである。

【 0 2 4 3 】続いて、EMDサーバ(X) 4 - 3 は、生成した整合検証値 I C V を、包括管理ユニット(X) 3 1 5 に送信する。

【0244】続いて、包括管理ユニット(X)315は、音楽コンテンツC又はコンテンツ鍵Kcがバックアップされていれば、そのバックアップデータをリストアして、音楽コンテンツC又はコンテンツ鍵KcをHDD21内に保存する。また、音楽コンテンツC又はコンテンツ鍵Kcがバックアップされていなければ、EMDサーバ(X)4-3から破壊された音楽コンテンツC又は

コンテンツ鍵Kcを再配信してもらう。このとき、EMDサーバ(X)4-3は、ユーザの購入履歴を参照して、以前に購入しているコンテンツであれば、課金処理を行わない。

【0245】包括管理ユニット(X)315は、以上の 処理を行い、破壊された音楽コンテンツC又はコンテン ツ鍵Kcを復活させる。

【0246】そして、包括管理ユニット(X)315 は、復活された音楽コンテンツC又はコンテンツ鍵K c の再生や制御を行う場合には、上記整合検証値ICVによりその音楽コンテンツのCIDをチェックするようにする。このように、整合検証値ICVを用いて復活させた音楽コンテンツC又はコンテンツ鍵K cをチェックすることにより、例えば、ある音楽コンテンツCiをボータブルデバイス(X)6-3に移動してHDD21上からは消去されている場合に、悪意のあるユーザが暗号化された音楽コンテンツCiであるE(Kci,Ci)を覚えておきリストアしたとしても、それらのデータは再生をすることもまた移動等の制御をすることもできない。

【0247】なお、音楽コンテンツC及びコンテンツ鍵 Kcではなく、ストレージ鍵KSが破壊されている場合 には、包括管理ユニット(X)315の再インストール を行う。この場合であっても、EMDサーバ(X)4-3にユーザ登録をするとともにログ情報をアップロード しておけば、上述した方法でリストアや再ダウンロード をすることができる。

【0248】このように、音楽コンテンツ配信システムでは、例えば、ハードディスクのクラッシュ等により、音楽コンテンツが破壊されてしまった場合であっても、著作権を保護しながら、復元することができる。例えば、その音楽コンテンツが正規に購入したものであれば、無料で復活させることができる。

【0249】<u>(5)包括管理ユニットのマスター鍵及び</u> 認証鍵等の配布方法

包括管理ユニット(X)315とポータブルデバイス(X)6-3との間では、ポータブルデバイス(X)6-3の固有のID及び認証鍵(MG-ID/IK)と、包括管理ユニット(X)315の固有のマスター鍵(OMG-MK)とを用いて、相互認証が行われる。

【0250】包括管理ユニット(X)315とポータブルデバイス(X)6-3との間で、相互認証が行われると、包括管理ユニット(X)315からポータブルデバイス(X)6-3へ音楽コンテンツを送信(チェックアウト)したり、ポータブルデバイス(X)6-3から包括管理ユニット(X)315への音楽コンテンツの返却(チェックイン)をしたりできるようになる。なお、包括管理ユニット(X)315は、パーソナルコンピュータ1のHDD21内に暗号化した音楽コンテンツを保存しており、また、ポータブルデバイス(X)6-3は、

内部のメモリカード等の記憶媒体に暗号化した音楽コンテンツを保存する。そのため、包括管理ユニット(X)315からポータブルデバイス(X)6-3へ音楽コンテンツを送信する場合には、パーソナルコンピュータ1のHDD21上の音楽コンテンツが、ポータブルデバイス(X)6-3に装着されたメモリカード上に転送されることとなる。また、ポータブルデバイス(X)6-3から包括管理ユニット(X)315へ音楽コンテンツを送信する場合には、ポータブルデバイス(X)6-3に装着されたメモリカード上の音楽コンテンツが、パーソナルコンピュータ1のHDD21上に転送されることとなる。

【0251】ポータブルデバイス(X)6-3は、ID 情報(MG-ID)、複数世代分の認証鍵(MG-I K)及び複数世代分のマスター鍵(OMG-MK)を工 場出荷時から予め保持している。ポータブルデバイス (X) 6-3には、後に外部からこれらの鍵等は供給さ れない。ポータブルデバイス(X)6-3は、必要に応 じて、認証鍵(MG-IK)及びマスター鍵(OMG-MK)の世代を更新する。ポータブルデバイス(X)6 - 3は、世代更新された最も新しい世代の認証鍵及びマ スター鍵で相互認証を行い、旧世代の認証鍵及びマスタ 一鍵では、相互認証を行わない。以下、ポータブルデバ イス(X)6-3は、第0世代から第99世代の100 世代分の認証鍵(MG-IK[0-99])及びマスタ 一鍵(OMG-MK[0-99])を保持しているもの とする。なお、第i世代の認証鍵を(MG-IK [i])と示し、第i世代のマスター鍵を(OMG-M

【0252】また、包括管理ユニット(X)315は、マスター鍵(OMG-MK)を保持することによって、オーディオ用コンパクトディスク等からパーソナルコンピュータ1内に音楽コンテンツを転送して、保存することができる。また、包括管理ユニット(X)315は、マスター鍵(OMG-MK)を保持することによって、EMDサーバ(X)4-3から音楽コンテンツをダウンロードして、パーソナルコンピュータ1内に保存することができる。

K[i])と示す。

【0253】ここで、包括管理ユニット(X)315では、コンパクトディスクから音楽コンテンツを転送することはできるがEMDサーバ(X)4-3からは音楽コンテンツをダウンロードすることができないマスター鍵(OMG-MK)と、コンパクトディスクからもEMDサーバ(X)4-3からも音楽コンテンツを転送することができるマスター鍵(OMG-MK)とが異なったものとなっている。以下、コンパクトディスクから音楽コンテンツを転送することはできるがEMDサーバ(X)4-3からは音楽コンテンツをダウンロードすることができない鍵のことを、リッピング専用鍵ともいい、コンパクトディスクからもEMDサーバ(X)4-3からも

音楽コンテンツを転送することができる鍵のことをEM D鍵ともいう。

【0254】なお、本例では、第0世代のマスター鍵(OMG-MK[0])がリッピング専用鍵となっており、第1世代以後のマスター鍵(OMG-MK[1~99])がEMD鍵となっている。

【0255】つぎに、リッピング専用鍵を用いた処理の手順について説明する。

【0256】包括管理ユニット(X) 315がCD-ROMからインストールされる場合には、図27に示すように、包括管理ユニット(X) 315のインストールソフトウェアが格納されたCD-ROM361とともに、ポータブルデバイス(X) 6-3と、フロッピー(登録商標)ディスク362とが例えばセットで販売される。フロッピーディスク362には、ポータブルデバイス(X) 6-3のID情報(MG-ID),第0世代の認証鍵(MG-IK[O]),第0世代のマスター鍵(OMG-MK[O])が格納されている。

【0257】続いて、販売されたポータブルデバイス (X)6-3等を使用可能とするには、まず、CD-R OM361をパーソナルコンピュータ1に装着する (ステップS11)。続いて、このCD-ROM361から包括管理ユニット (X)315をパーソナルコンピュータ1にインストールする (ステップS12)。すると、包括管理ユニット (X)315がパーソナルコンピュータ1のハードディスク内に格納されることとなる (ステップS13)。続いて、フロッピーディスク362に格納されているボータブルデバイス (X)6-3のID情報 (MG-ID)と、第0世代の認証鍵 (MG-IK [0])と、第0世代のマスター鍵 (OMG-MK [0])とをパーソナルコンピュータ1に保存する (ス

【0258】このことによって、包括管理ユニット (X)315は、音楽CD363等により提供される音楽コンテンツを、パーソナルコンピュータ1のハードディスク内に格納することができるようになる(ステップ S15)。なお、第0世代のマスター鍵(OMG-MK [0])は、リッピング専用鍵なので、EMDサーバ (X)4-3から音楽コンテンツをダウンロードできないようになっている。

テップS14)。

【0259】また、ポータブルデバイス(X)6-3 は、世代更新がされていく100世代分の認証鍵及びマスター鍵を内部に保持しているが、初期設定状態では、第0世代とされている。このため、第0世代の認証鍵及びマスター鍵を保持している包括管理ユニット(X)315と、ポータブルデバイス(X)6-3との相互認証が可能となる。したがって、音楽CD363等により提供される音楽コンテンツを、ポータブルデバイス(X)6-3のメモリーカードに格納することができるようになる(ステップS16)。

【0260】一方、包括管理ユニット(X)315がネットワークを介して提供される場合には、図28に示すように、ポータブルデバイス(X)6-3とともに、インターネット上のEMD登録サーバ3のアドレス、ユーザID及びパスワード等が提供される。

【0261】続いて、販売されたポータブルデバイス (X) 6-3等を使用可能とするには、まず、ユーザ I D及びパスワードを用いてネットワーク上のEMD登録 サーバ3にアクセスをする(ステップS21)。続い て、EMD登録サーバ3は、ユーザID及びパスワード の認証を行う(ステップS22)。続いて、認証に問題 がなければ、EMD登録サーバ3は、包括管理ユニット (X) 315のインストールソフトウェアと、ボータブ ルデバイス (X) 6-3の I D情報 (MG-ID) と、 第0世代の認証鍵 (MG-IK[0])と、第0世代の マスター鍵(OMG-MK[0])とを、パーソナルコンピュータ1に送信する(ステップS23)。続いて、 パーソナルコンピュータ1は、包括管理ユニット(X) 315のインストールソフトウェアを起動して、包括管 理ユニット(X)315をインストールするとともに、 ポータブルデバイス(X)6-3のID情報(MG-I D)と、第0世代の認証鍵(MG-IK[0])と、第 ○世代のマスター鍵(OMG-MK[○])とをHDD 21に保存する(ステップS24)。すると、ハードデ ィスクには、包括管理ユニット(X)315が格納され ることとなる(ステップS25)。

【 0 2 6 2 】このことによって、包括管理ユニット (X) 3 1 5 は、音楽C D 3 6 3 等により提供される音楽コンテンツを、パーソナルコンピュータ 1 のH D D 2 1 内に格納することができるようになる(ステップ S 2 6 )。なお、第 0 世代のマスター鍵(O M G - M K [ 0 ] )は、リッピング専用鍵なので、E M D サーバ (X) 4 - 3 から音楽コンテンツをダウンロードできないようになっている。

【0263】また、ポータブルデバイス(X)6-3 は、世代更新がされていく100世代分の認証鍵及びマスター鍵を内部に保持しているが、初期設定状態では、第0世代とされている。このため、第0世代の認証鍵及びマスター鍵を保持している包括管理ユニット(X)315と、ポータブルデバイス(X)6-3との相互認証が可能となる。したがって、音楽CD363等により提供される音楽コンテンツを、ポータブルデバイス(X)6-3のメモリカード内に格納することができるようになる(ステップS27)。

【0264】なお、以上の図27及び図28に示した方法に限られず、包括管理ユニット(X)315及びリッピング専用の第0世代のマスター鍵(OMG-MK[0])をCD-ROM361に格納しておき、ボータブルデバイス(X)6-3との認証用のID及び第0世代の認証鍵(MG-ID/IK)をネットワークを介し

て提供しても良い。

【0265】つぎに、リッピング専用鍵をEMD鍵に鍵に更新して、EMDサーバ(X)4-3からダウンロードした音楽コンテンツを取り扱えるようにする処理の手順について説明する。

【0266】包括管理ユニット(X)315は、図27 又は図28に示した手順により、CD-ROM等のリムーバブルメディアやインターネット等のネットワークを介して提供され、パーソナルコンピュータ1内のHDD21にインストールされている。このとき包括管理ユニット(X)315は、リッピング専用である第0世代のマスター鍵(OMG-MK[0])と、認証用のID及び第0世代の認証鍵(MG-ID/IK[0])とを保持しており、ポータブルデバイス(X)6-3の鍵の世代もデフォルトのままである。

【0267】まず、パーソナルコンピュータ1は、図29に示すように、ユーザID及びパスワードを用いてネットワーク上のEMD登録サーバ3にアクセスをする(ステップS31)。続いて、EMD登録サーバ3は、ユーザID及びパスワードの認証を行う(ステップS32)。続いて、認証に問題がなければ、EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1のID情報(OMG-ID)を登録し、包括管理ユニット(X)315がEMDサーバ(X)4-3と接続するための公開鍵(OMG-PK)、秘密鍵(OMG-KS)及び公開鍵の認証書(Cert[PK])を生成する(ステップS33)。続いて、EMD登録サーバ3は、生成した公開鍵の認証書(Cert[PK])を、パーソナルコンピュータ1に送信する(ステップS34)。

【0268】続いて、EMD登録サーバ3は、ポータブルデバイス(X)6-3のID情報(MG-ID),第i世代の認証鍵(MG-IK[i]),第i世代のマスター鍵(OMG-MK[i])をパーソナルコンピュータ1に送信する(ステップS35)。続いて、パーソナルコンピュータ1の包括管理ユニット(X)315は、受信したID情報(MG-ID),第i世代の認証鍵(MG-IK[i]),第i世代のマスター鍵(OMG-MK[i])に基づき、これらの鍵を第i世代に世代更新する(ステップS36)。続いて、包括管理ユニット(X)315は、ポータブルデバイス(X)6-3との間で認証を行う(ステップS37)。ボータブルデバイス(X)6-3は、認証がされると、自己の鍵の世代を第i世代に更新する(ステップS38)。

【0269】このことによって、包括管理ユニット (X)315は、音楽CD363等により提供される音 楽コンテンツを、パーソナルコンピュータ1のハードディスク内に格納することができるとともに、EMDサーバ(X)4-3からダウロードした音楽コンテンツをパーソナルコンピュータ1のHDD21に格納することが できるようになる。

【0270】つぎに、EMD鍵等の世代更新をする手順 について説明する。

【0271】包括管理ユニット(X)315は、第i世 代のマスター鍵(OMG-MK[i])と、認証用のI D及び第0世代の認証鍵 (MG-ID/IK[i])と を保持しており、ポータブルデバイス(X)6-3の鍵 の世代も第i世代となっている。

【0272】まず、図30に示すように、パーソナルコ ンピュータ1が何らかの処理のため、EMD登録サーバ 3にアクセスすると、EMD登録サーバ3は、包括管理 ユニット(X) 315のIDを認証して、第(i+k) 世代の認証鍵(MG-IK[i+k])及び第(i+ k) 世代のマスター鍵(OMG-MK[i+k]) をパ ーソナルコンピュータ1に送信する(ステップS4 1)。続いて、パーソナルコンピュータ1の包括管理ユ ニット(X)315は、受信した認証鍵及びマスター鍵 を、第(i+k)世代に更新する(ステップS42)。 続いて、包括管理ユニット(X)315は、ポータブル デバイス(X)6-3と認証を行う(ステップS4 3)。ポータブルデバイス(X)6-3は、認証がされ ると、自己の鍵の世代を第i世代から第(i+k)世代 に更新する(ステップS44)。

【0273】また、図31に示すように、一方、ポータ ブルデバイス(X)6-3が用いている認証鍵等の世代 が第(i+k)世代となっており、包括管理ユニット (X) 315が保持している認証鍵等の世代が第i世代 となっている場合には、ポータブルデバイス(X)6-3と包括管理ユニット(X)315との認証が行われる と、認証失敗となる(ステップS51)。認証を失敗す ると、包括管理ユニット(X)315は、EMD登録サ ーバ3に対して、鍵要求を行う(ステップS52)。鍵 要求があると、EMD登録サーバ3は、包括管理ユニッ ト (X) 315の I Dを認証して、 第 (i+k) 世代の 認証鍵(MG-IK[i+k])及び第(i+k)世代 のマスター鍵(OMG-MK[i+k])を送信する (ステップS53)。続いて、包括管理ユニット(X) 315は、受信した認証鍵及びマスター鍵を、第(i+ k)世代に更新する(ステップS54)。続いて、包括 管理ユニット(X)315は、ポータブルデバイス

(X) 6-3と認証を行う(ステップS55)。

【0274】このことによって、包括管理ユニット

(X) 315は、音楽CD363等により提供される音 楽コンテンツを、パーソナルコンピュータ1のハードデ ィスク内に格納することができるとともに、EMDサー バ(X)4-3からダウンロードした音楽コンテンツを パーソナルコンピュータ1のHDD21に格納すること ができるようになる(ステップS38)。

【0275】以上のように、音楽コンテンツ配信システ ムでは、包括管理ユニット(X)315及びポータブル

デバイス(X)6-3が用いるマスター鍵及び認証鍵 を、リッピング専用の鍵とサーバ接続鍵とに分け、さら に、サーバ接続鍵をネットワークを介してダウンロード するようにしている。このため、音楽コンテンツ配信シ ステムでは、サーバから配信された音楽コンテンツの安 全性が高まり、例えば、リッピング専用の鍵が破られた としても、サーバからダウンロードされる音楽コンテン ツを破ることができない。

【0276】また、音楽コンテンツ配信システムでは、 包括管理ユニット(X)315及びポータブルデバイス (X) 6-3が用いるマスター鍵及び認証鍵を、世代更 新させて用いている。さらに、包括管理ユニット(X) 315は、マスター鍵及び認証鍵がネットワークを介し て供給され、世代更新を行う。このため、音楽コンテン ツの安全性が高まる。

#### [0277]

【発明の効果】本発明にかかるコンテンツデータの制御 装置及び方法、並びに、記憶媒体では、所定のフォーマ ットで記述されたコンテンツデータの利用条件情報を、 その内容が同一とされた他のフォーマットの利用条件情 報に変換する。このことにより、本発明では、コンテン ツの著作権の保護を図りつつ、例えば1つのパーソナル コンピュータ上に存在する複数のコンテンツを統一して 取り扱うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の音楽コンテンツ配信シス テムの構成を示す図である。

【図2】上記音楽コンテンツ配信システムにおけるパー ソナルコンピュータの構成を示す図である。

【図3】上記音楽コンテンツ配信システムにおけるポー タブルデバイスの構成を示す図である。

【図4】上記パーソナルコンピュータの機能について説 明する図である。

【図5】表示操作指示ウィンドウの一例を示す図であ る。

【図6】録音プログラムがディスプレイに表示させる表 示例を示す図である。

【図7】上記音楽コンテンツ配信システムにおける、配 信業者毎にフォーマットが異なるコンテンツの統一的な 取り扱いについて説明するための図である。

【図8】統一転送プロトコルレイヤとアプリケーション レイヤとの関係を説明する図である。

【図9】一般的に用いられる利用条件情報のフォーマッ トを説明する図である。

【図10】包括管理ユニットで用いられる統一利用条件 情報を構成するファイルを説明する図である。

【図11】上記統一利用条件情報のオートマトンファイ ルの構成を説明する図である。

【図12】上記オートマトンファイルのオートマトン記 述部に記述される音楽コンテンツの動作遷移を示すオー

トマトンの一例を説明する図である。

【図13】上記オートマトンを tuple 列で表現した図である。

【図14】上記オートマトン記述部の構成を説明する図 である。

【図15】XMLの仕様に基づいて規定されたDTDで 定義されているイベントとコマンドとを示す図である。

【図16】上記オートマトン記述部の第1の記述例を示す図である。

【図17】上記第1の記述例の状態遷移図である。

【図18】上記オートマトン記述部の第2の記述例を示す図である。

【図19】上記第2の記述例の状態遷移図である。

【図20】上記オートマトン記述部の第3の記述例を示す図である。

【図21】上記第3の記述例の状態遷移図である。

【図22】上記オートマトン記述部の第4の記述例を示す図である。

【図23】上記統一利用条件情報のパラメータファイルの構成を説明する図である。

【図24】上記パラメータファイルを更新した場合の構成を説明する図である。

【図25】上記パラメータファイルのパラメータ記述部

の構成を説明する図である。

【図26】上記包括管理ユニットによるコンテンツの管理方法について説明する図である。

【図27】包括管理ユニットがCD-ROMからインストールされる場合の処理手順について説明する図である。

【図28】包括管理ユニットがネットワークからダウンロードされてインストールされる場合の処理手順について説明する図である。

【図29】リッピング鍵からEMD鍵に更新する更新手順について説明する図である。

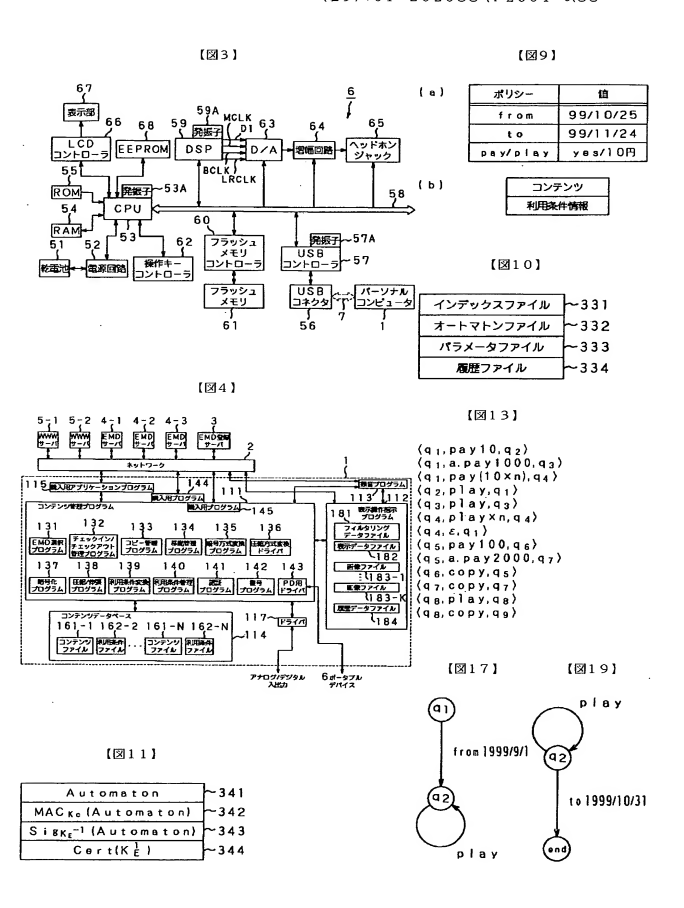
【図30】EMD鍵を更新する手順の第1の例について 説明する図である。

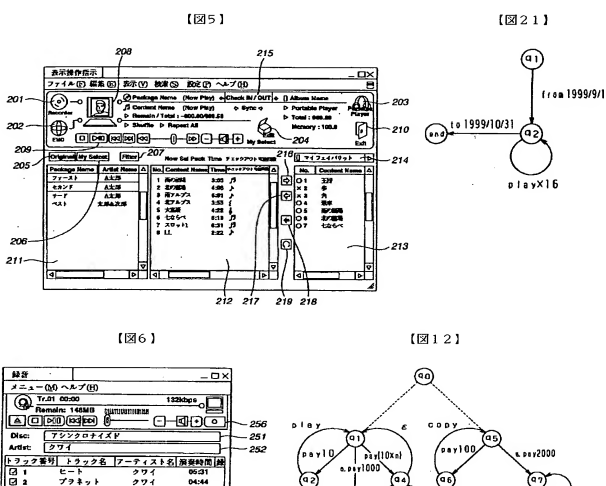
【図31】EMD鍵を更新する手順の第2の例について説明する図である。

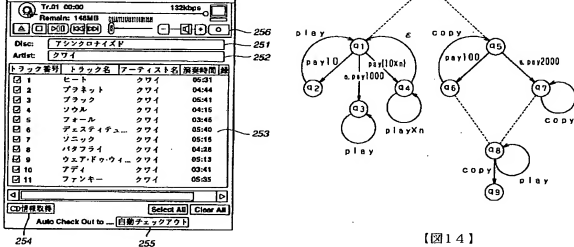
#### 【符号の説明】

1 パーソナルコンピュータ、2 ネットワーク、3 EMD登録サーバ、4 EMDサーバ、6 ポータブルデバイス、7 USBインターフェース、21ハードディスク、311、312 再生用アプリケーション、313、314 デバイスドライバ、315 包括管理ユニット、316 EMD用受信インターフェース、317 EMD用送信インターフェース、318 PDドライバ

【図2】 【図1】 4 - 2 EMDサーバ EMD EMD サーバ EMD CPU 登録サーバ マウス 12 ROM ディスプレイ 1 ءَ ار HDD RAM < ネットワーク ഹ **@** ~43 2 2,6 アダプタ 5-2 CPU USBポート 31 ·24 a 6-26 イジタル入出力 36353433 アナログ入力 スピーカ~45 16 25

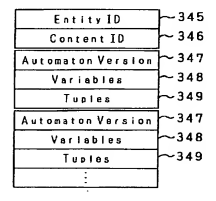




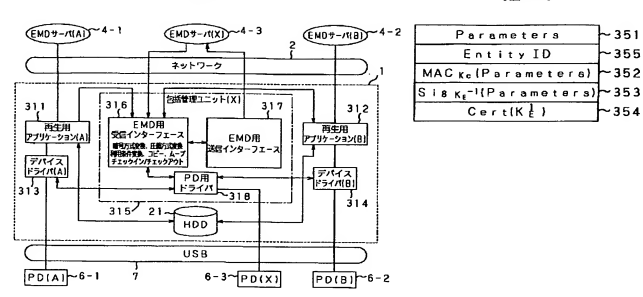


【図23】

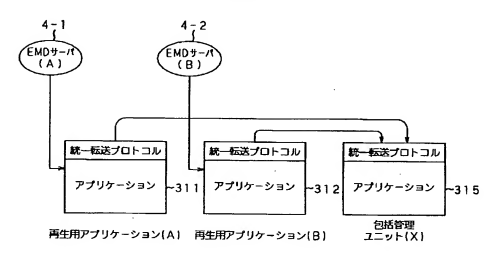
Parameters	~ 351
MAC Kc (Parameters)	~352
Sig K <sub>E</sub> -1(Parameters)	~353
Cert(K)	~354







【図8】



【図25】

Entity ID	<b>~</b> 356
Contents ID	~357
Contents	~358

```
【図15】
                                                              【図16】
 <!ENTITY % event" (</pre>
                                             Content playable from 1999/9/1
     play
                                      (automaton)
     COPY
     pay-for-play
                                        (!-This usage rule system has one Right Unit.
     pay-for-copy
                                        Initial state is q1-->
(initial-right-unit state="q1"/)
     pay-for-album-play
     pay-for-album-copy
                                        (node state="q1")
  (!—If after 1999/9/1, transfer to q2--)
  (rule event="from" next-state= "q2")
     from
     tο
     null
                                            (arguments)
                                             (integer value="time:19990901"/)
) " >
                                            (/arguments)
                                          (/rule)
 (!ENTITY % command" (
                                        (/node)
     drop
                                        (node state= "q2")
  (!--Playable--)
  (rule event= "play" next-state= "q2"/)
     dup
     swap
     add
                                        (/node)
     subtract
                                      (/automaton)
    multiply
     divide
     remainder
     upper
    lower
     equal
                                                                                 【図26】
     less
     greater
     less-equal
                                                                                                                -4-3
                                                                                              EMDサーバ(X)
    greater-equal
    and
                                                                                                 ログ情報
    o r
    not
    bit-and
    bit-or
    bit-xor
                                                                                                          315
    bit-not
                                                        E(Kc1,C1),E(KS.kc1)
                                                        E(Kc2.C2).E(KS.kc2)
                                                                                                  包括管理
                                                        E(Kc3.C3).E(KS,kc3)
                                                                                                  ユニット
                                                        E(Kcn.Cn).E(KS.kcn)
                     【図18】
                                                                                                             6-3
                                                                                                  PD(X)
        Content playable unil 1999/10/31
(automaton)
 (! -- This Usage Rule System has one Right Unit
 Initial state is q2-->
(initial-right-unit state= "q2"/>
 (node state= "q2")
   (!-If after 1999/10/31,transfer to end -->
(rule event="to" next-state="end")
(arguments)
   (integer value= "time:19991031"/)
(/arguments)
(/rule)
   (!--Playable--)
(rule event= "play" next-state= "q2")
(/rule)
```

(/node)

(/automaton)

(!-Unusable state--)
(node state= "end"/)

#### 【図20】

## Content playable 16times 1999/9/1 to 1999/10/31

```
(automaton)
   (!-Define counter variables for playable numbers. Initial value is 16--)
   (define variable name="count"initial value="16"/>
   (!-This Usage Rule System has one Right Unit. Initial state is q1--)
   (initial-right-unit state="q1"/)
   \node state="q1">
      (!-From 1999/9/1 transfer to q2--)
      ⟨rule event="from"next-state="q2⟩
        (arguments)
           (integer value="time:19990901"/)
        (/arguments)
      (/rule)
   (/node)
   (node state="q2")
     (!-From 1999/10/31 transfer to end--)
      (rule event="to"next-state="end")
        (arguments)
           (integer value="time:19991031"/>
        (/arguments)
     (/rule)
     (rule event="play"next-state="q2")
        <!-playable only for "count"numbers-->
        (arguments)
           (variable name="count"/>
           (command name="load"/>
        (/arguments)
        <!-If this rule is selected, the "count" number decrements by one-->
        (action)
           (variable name="count"/>
          (command name="load"/>
          (integer value="1"/>
          (command name="subtract"/>
          (variable name="count"/)
          (command name="store"/>
        (/action)
     (/rule)
  (/node)
  ⟨!-Unusable state··⟩
  (node state="end"/)
(/automaton)
```

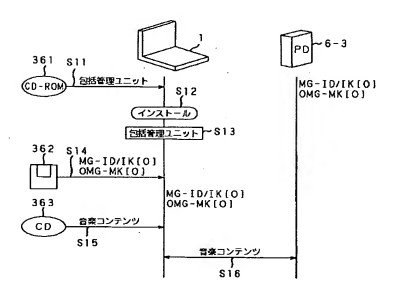
#### 【図22】

Content playable less than and/or equal to 16 times (automaton)

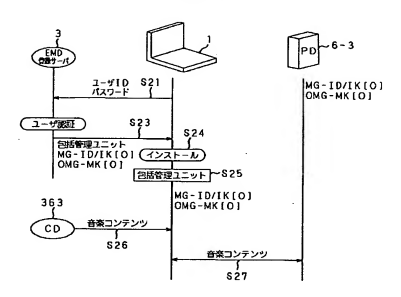
(!-Define valuable counter for playable numbers.

```
Initial value is 16-->
  (define-variable name= "count" initial-value= "16" />
  <!--Usage Rule System has one Right Unit.</p>
   Initial state is q2-->
  (initial-right-unit state="q1"/)
  (arguments)
         (variable name= "count"/>
⟨command name= "load"/>
       (/arguments)
      (!—If this rule is selected, "count"
number decrements by one-->
       (action)
         ⟨variable name= "count"/⟩
         (command name= "load"/)
        (command name= 'road //
(integer value "1"/)
(command name= "subtract"/)
(variable name= "count"/)
(command name= "store"/)
      (/action)
    ⟨/rule⟩
  (/node)
(/automaton)
```

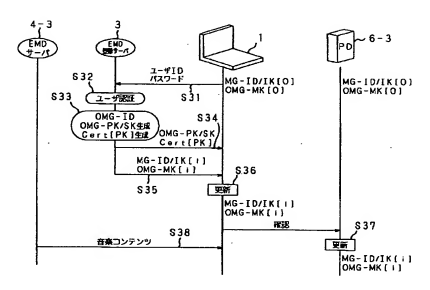
#### 【図27】



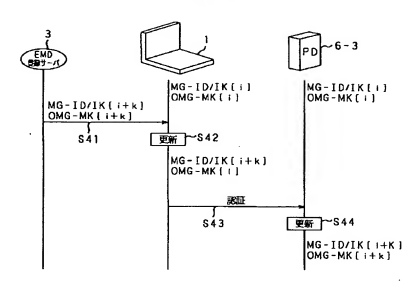
【図28】



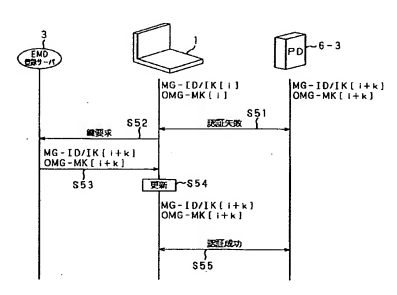
【図29】



## 【図30】



## 【図31】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコート'(参	<b>シ考)</b>
G06F	17/60	512	G06F	17/60	512	
GIOL	11/00			15/00	3 3 0 Z	
	19/00		G10L	9/00	E	
// G06F	15/00	330			N	
				9/18	M	
					н	

•

## (33))01-202088 (P2001-'88

(72)発明者 田辺 充

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 江面 裕一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 佐藤 一郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 海老原 宗毅

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.